



C A T A L O G O C O M M E R C I A L E 2 0 2 2

LINERGY
EMERGENCY LIGHTING

CATALOGO COMMERCIALE 2022

VEDERE
IL BUIO
SOTTO
UN'ALTRA
LUCE

LINERGY
EMERGENCY LIGHTING





6 AZIENDA

- 8  **SISTEMI CENTRALIZZATI**
- 8 Spy System
- 9 Expander
- 10 Spy System Wireless
- 11 Spy Center Evo
- 12 Spy Center LPS Compact
- 13 Spy Center 24
- 14 Spy Control
- 16 Spy Center Basic
- 18 Dali
- 19 **NEW** Spy Manager
- 20 Bluetooth
- 21 Cloud

22 GUIDA AGLI APPARECCHI DI EMERGENZA

25 APPARECCHI DI EMERGENZA

- 25 Ledy
- 27 **NEW** Mirror
- 30 Prodigy
- 36 Prodigy Wall
- 39 Prodigy XL
- 45 Cristal Evo
- 48 Cristal Wall
- 51 Gost XL
- 52 Seven Plus Led
- 53 Seven Glass
- 54 Mini Glass
- 55 Mini Round
- 56 Free
- 57 Cometa
- 59 K-Led
- 60 Linea Led
- 61 Moon Led
- 63 Vip Led
- 65 Cristal Ice
- 67 Ictek
- 68 Atex Led
- 68 Dual Led

69 APPARECCHI DI EMERGENZA VIALED

- 69 Vialed Evo
- 73 Vialed Tek
- 74 Vialed High
- 77 Vialed Evo Minibox
- 78 Vialed High Minibox
- 79 Vialed IP 65
- 81 Vialed Wall
- 83 Vialed Tube
- 85 Vialed Net
- 87 Nanoled

88 APPARECCHI DI SEGNALAZIONE

- 88 Orion
- 90 Swing
- 92 Flag
- 93 Lyra Evo
- 95 Lexit
- 97 Astra
- 99 Qube
- 100 Big One

101 KIT DI EMERGENZA

- 101 Led Inverter

102 ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO

- 102 Commander
- 102 Pittogrammi
- 103 Batterie
- 104 Batterie sistemi centralizzati
- 104 Lampade Fluorescenti

105 CONDIZIONI GENERALI

SOMMARIO PRODOTTI



SISTEMI CENTRALIZZATI

Spy System



8

Spy System Wireless



10

Spy Center Evo



11

Spy Center LPS



12

Spy Center 24



13

Spy Control



14

Spy Center Basic



16

Dali



18

Spy Manager



19

NEW

Bluetooth



20

Cloud



21



APPARECCHI DI EMERGENZA

Ledy



25

Mirror



27

NEW

Prodigy



30

Prodigy Wall



36

Prodigy XL



39

Cristal Evo



45

Cristal Wall



48

Gost XL



51

Seven Plus Led



52

Seven Glass



53

Mini Glass



54

Mini Round



55

Free



56

Cometa



57

K-Led



59

Linea Led



60

Moon Led



61

Vip Led



63

Cristal Ice



65

Icecek



67

Atex Led



68

Dual Led



68



APPARECCHI DI EMERGENZA VIALED

Vialed Evo



69

Vialed Tek



73

Vialed High



74

Vialed Evo Minibox



77

Vialed High Minibox



78

Vialed IP65



79

Vialed Wall



81

Vialed Tube



83

Vialed Net



85

Nanoled



87



APPARECCHI DI SEGNALAZIONE

Orion



88

Swing



90

Flag



92

Lyra Evo



93

Lexit



95

Astra



97

Qube



99

Big One



100



KIT DI EMERGENZA

Led Inverter



101



ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO

Commander



102

Pittogrammi



102

Batterie



103

Batterie Sistemi Centralizzati



104

Lampade Fluorescenti



104

UNA CRESCITA COSTANTE ALL'INSEGNA DEL MADE IN ITALY



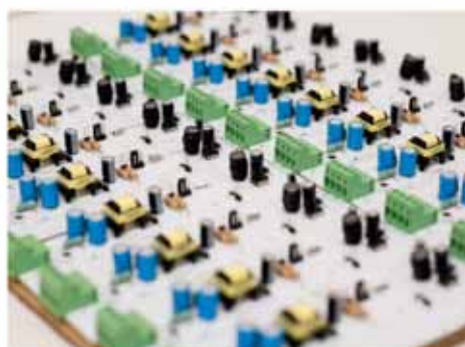
Linergy, da decenni azienda leader nel campo dell'illuminazione di emergenza, ha sempre scommesso sul futuro.

Grandi energie ed investimenti vengono costantemente dedicati alla sezione Ricerca e Sviluppo al fine di progettare e introdurre prodotti innovativi e dal costante valore aggiunto.

Recentemente Linergy ha raccolto un'ulteriore sfida, la costruzione di un nuovissimo sito produttivo.

Si tratta di una struttura moderna e tecnologica, progettata per massimizzare la capacità produttiva e per mettere a disposizione degli impiegati spazi adeguati e funzionali.

Una nuova scommessa che Linergy affronta sicura perché chi crede nel futuro crede nella qualità e nell'innovazione.





Oggi Linergy vanta una gamma completa di prodotti e accessori per tutti i tipi di applicazione. Pensa, progetta, produce e commercializza i propri prodotti in totale autonomia.

Partner per la formazione Tecnica

TUTTO **NORMEL**



www.linerogy.it

SUPPORTI E SERVIZI

Spedizione con corriere espresso

L'evasione di ordini di materiale standard avviene entro 5 giorni lavorativi ed è affidata a corrieri espresso che garantiscono la consegna entro le 24 ore su tutto il territorio nazionale.

Rete vendita

Linerogy fornisce un servizio tecnico commerciale immediato attraverso una rete di agenzie che copre l'intero territorio italiano.

Supporto alla clientela

I servizi post vendita permettono alla Linergy di essere sempre al vostro fianco nella gestione e risoluzione di eventuali problemi.

info@linergy.it - Richieste di qualsiasi tipo.

support@linergy.it - Assistenza tecnica.

documentazione@linergy.it - Servizio di risposta automatico per scaricare velocemente materiale tecnico-commerciale sempre aggiornato. Scrivere in oggetto "Documentazione".

illuminotecnica@linergy.it - Richieste di progettazioni illuminotecniche.

Assistenza tecnica telefonica

Linerogy mette a disposizione un servizio di assistenza tecnica telefonica diretta.

Centralino	0735 5974
Assistenza tecnica prodotti	0735 597424
	0735 597458
Assistenza tecnica sistemi Spy Center	0735 597429
Assistenza tecnica sistemi Spy System	0735 597425
Progettazione illuminotecnica	0735 597427
	0735 597428

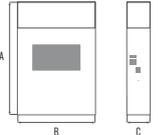
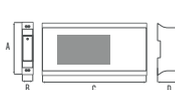
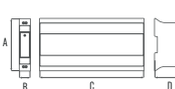
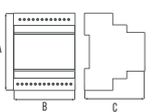
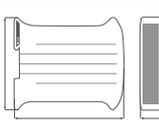


Servizio attivo dal lunedì al venerdì dalle **09,00** alle **12,30** e dalle **14,00** alle **17,30**.
Il numero non è abilitato a ricevere telefonate.



- Sistema di controllo per la gestione e la manutenzione di impianti con apparecchi autonomi
- Interfaccia grafica intuitiva
- Possibilità di accendere/spegnere e di variare l'intensità luminosa di apparecchi permanenti a LED
- Abbinare ad apparecchi con funzione Spy System (controllo su singolo apparecchio)
- Controllo conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222
- Scambio dati con gli apparecchi tramite bus dati a due fili con protocollo di sicurezza

COMPARAZIONE TRA LE VARIE VERSIONI SPY SYSTEM

VERSIONE	CODICE ARTICOLO	DISPLAY	STAMPANTE	MAX LAMPADE	INSTALLAZ.	GRADO PROTEZ.		DIMENSIONI
	SS 1101	Sì	NO	1280	Parete	IP20	Sì	 A=375 mm B=255 mm C=75 mm
	SS 1102	Sì	Sì	1280	Parete			
	SS 1103	Sì	NO	1280	Rack 19" (4 Unità)	IP20	Sì	 A=132 mm B=482 mm C=160 mm
	SS 1104	Sì	Sì	1280				
	SS 1105	NO	NO	1280	Rack 19" (1 Unità)	IP20	NO	 A=44 mm B=483 mm C=150 mm
	SS 1106	Sì	opzionale	98*	Guida DIN	IP20	NO	 A=108 mm B=18 mm C=213 mm D=53,5 mm
	SS 1107	Sì	opzionale	128*	Guida DIN			
	SS 1108	Sì	opzionale	170*	Guida DIN			
*Espandibile tramite expander								
	SS 1109	NO	opzionale	98*	Guida DIN	IP20	NO	 A=108 mm B=18 mm C=215 mm D=62 mm
	SS 1110	NO	opzionale	128*	Guida DIN			
	SS 1111	NO	opzionale	170*	Guida DIN			
*Espandibile tramite expander								
	SS 1112	NO	NO	30	Guida DIN	IP20	NO	 A=91 mm B=71mm C=70,5 mm
Gestibile tramite app scaricabile da  								
	A 315	NO	NO	128 wireless	Guida DIN	IP20	NO	 A=101 mm B=119 mm C=35,5 mm
Bridge wireless per centrali Spy System, vedi pag. 10								



SPY SYSTEM

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
SS 1101	CENTRALE SPY SYSTEM CON DISPLAY
SS 1102	CENTRALE SPY SYSTEM CON DISPLAY E STAMPANTE
SS 1103	CENTRALE SPY SYSTEM RACK 19" 4U CON DISPLAY
SS 1104	CENTRALE SPY SYSTEM RACK 19" 4U DISP.STAMP.
SS 1105	CENTRALE SPY SYSTEM RACK 19" 1U
SS 1106	CENTRALE SPY MINI DIN 98 LAMP MAX DISPLAY
SS 1107	CENTRALE SPY MINI DIN 128 LAMP MAX DISPLAY
SS 1108	CENTRALE SPY MINI DIN 170 LAMP MAX DISPLAY
SS 1109	CENTRALE SPY MINI DIN 98 APPARECCHI MAX
SS 1110	CENTRALE SPY MINI DIN 128 APPARECCHI MAX
SS 1111	CENTRALE SPY MINI DIN 170 APPARECCHI MAX
SS 1112	CENTRALE SPY MICRO DIN 30 APPARECCHI MAX

ACCESSORI

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
A 116	INTERF.HARDWARE E SOFTWARE KONNEX SSCENT
A 117	INTERF.HARDWARE E SOFTWARE KONNEX SSMINI
A 118	INTERF.SOFTWARE MODBUS/TCP SPY SYSTEM
A 121	STAMPANTE TERMICA PER CENTRALE SPY MINI
A 122	BUS REPEATER 2 LINEE 128 APP. 2X128=256 MAX
A 123	BUS REPEATER 4 LINEE 128 APP. 4X128=512 MAX
A 124	DISPOSITIVO INVIO COMANDI PERSONALIZZATI
A 270	SPY SYSTEM WIRELESS RANGE EXTENDER
A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALE
A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALE
A 301	BUS EXPANDER 2 LINEE + 64 APP. AGGIUNTIVI
A 302	BUS EXPANDER 2 LINEE + 128 APP. AGGIUNTIVI
A 303	BUS EXPANDER 4 LINEE + 256 APP. AGGIUNTIVI
A 304	BUS EXPANDER 4 LINEE + 512 APP. AGGIUNTIVI
A 315	SPY SYSTEM WIRELESS ACCESS POINT
A 316	WIRELESS EXPANDER 128 APPARECCHI AGGIUNTIVI

Expander



- Modulo ripetitore che permette di ampliare le capacità di serie delle centrali Mini e Mini Plus
- Consente di aggiungere da 2 a 4 linee e fino a 512 apparecchi alla centrale a cui viene collegato
- Massima flessibilità in quanto facilita la distribuzione degli apparecchi sull'impianto grazie alle linee aggiuntive

NUMERO MASSIMO DI APPARECCHI GESTIBILI ABBINANDO CENTRALE AD EXPANDER

	CODICE	CAPACITÀ STANDARD	CAPACITÀ CON EXPANDER			
			SS-EXP-1	SS-EXP-2	SS-EXP-3	SS-EXP-4
	SS 1109	98	162	226	354	610
	SS 1110	128	192	256	384	640
	SS 1111	170	234	298	426	682
	SS 1106	98	162	226	354	610
	SS 1107	128	192	256	384	640
	SS 1108	170	234	298	426	682

Nota: Numeri massimo di apparecchi collegabili = 682 (170+512)

Spy System Wireless®



- Sistema di controllo via radio per la gestione e la manutenzione di impianti con apparecchi autonomi controllati senza cavo bus
- La frequenza utilizzata e la rete MESH permettono di superare facilmente i normali ostacoli ambientali
- Compatibile con tutte le centrali Spy System
- Abbinare ad apparecchi con funzione Spy System Wireless (controllo su singolo apparecchio)
- Garantisce le stesse funzionalità di un tradizionale impianto Spy System cablato
- Controllo conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222

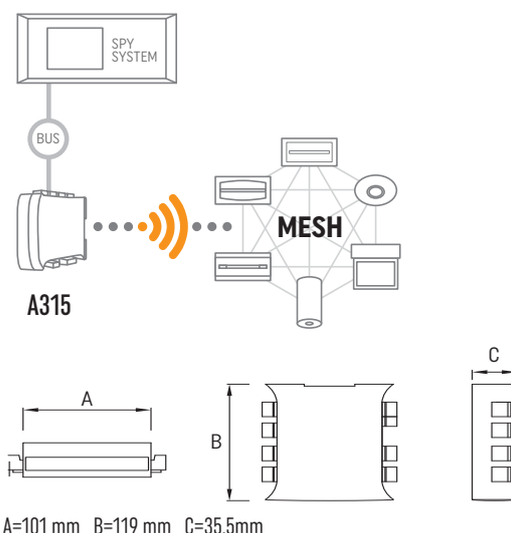
Spy System Wireless è un avanzato sistema di supervisione a radiofrequenza per impianti di emergenza con apparecchi autonomi.

La comunicazione avviene senza fili tramite la creazione di una rete Wireless con tecnologia mesh.

La frequenza utilizzata, e il tipo di struttura create dalla rete MESH, permettono di superare facilmente i normali ostacoli ambientali. Questo consente di posizionare gli apparecchi anche in punti che normalmente non si riuscirebbero a raggiungere con il cavo bus.

Spy System Wireless è compatibile anche con impianti preesistenti.

È possibile aggiungere un Access Point o un Expander in impianti Spy System già installati.



PRODOTTI DISPONIBILI CON FUNZIONE SPY SYSTEM WIRELESS

	Prodigy		Prodigy Wall		Prodigy XL		Cristal Evo		Cristal Wall
	Vialed Evo/High		Vialed Evo Minibox		Vialed High Minibox		Vialed IP65		Vialed Wall
	Vialed Tube		Linea Led		Cristal Ice		Icetek		Orion
	Swing		Flag		Lyra Evo		Lexit		Astra
	Big One		Led Inverter						

Nota: Acquistare contestualmente gli apparecchi d'emergenza con funzione Spy System Wireless e l'Access Point A315 per permettere il corretto abbinamento fra apparecchi e centrale

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI

Spy Center Evo®



- Sistema di alimentazione e controllo per impianti con apparecchi ad alimentazione centralizzata
- Soccorritore innovativo modulare ed espandibile con interfaccia multilingua user friendly
- Nessun inverter presente per convertire la tensione continua in alternata
- Circuiti con comunicazione ad onde convogliate per una maggiore flessibilità e semplicità impiantistica: energia elettrica e bus viaggiano sugli stesso cavi
- Abbinare ad apparecchi con funzione Central Battery (controllo su linea) o Spy Center (controllo su singolo apparecchio)
- Gestione e programmazione tramite TeamViewer
- Fino a 2.560 prodotti controllabili tramite SCMDL-L
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2, EN 62034

SPY CENTER EVO	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	POTENZA (W)	POTENZA ATTIVA (W)	AUTON.	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	TIPO CABINET	DIM. SYSTEM CABINET LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CABINET LxPxH (mm)
	SC 1601	4	18 x Pb 12V	1000	1170	1 h	935	216 Vdc (230 Vac con rete)	1	Combinato	600 x 600 x 1800	
						2 h	395					
						3 h	315					
	SC 1602	4	18 x Pb 12V	2000	3340	1 h	2675					
						2 h	1500					
						3 h	1055					
	SC 1603	8	18 x Pb 12V	3000	3815	1 h	3050					
						2 h	1780					
						3 h	1295					
	SC 1604	8	18 x Pb 12V	4000	4465	1 h	3570					
						2 h	2185					
						3 h	1400					
SC 1605	8	18 x Pb 12V	5000	6240	1 h	4990						
					2 h	3070						
					3 h	2330						
SC 1606	12	18 x Pb 12V	6000	7585	1 h	6070	216 Vdc (230 Vac con rete)	2	Sistema + Batterie	600 x 600 x 1800	825 x 565 x 900	
					2 h	3985						
					3 h	2995						
SC 1607	12	18 x Pb 12V	7000	9130	1 h	7300						
					2 h	4950						
					3 h	3180						

Nota: Possibilità di configurazione personalizzata su richiesta.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 097	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO FASI 1 CONTATTO
	A 101	SCATOLA DI DERIVAZIONE ANTINCENDIO E30
	A 104	MODULO MONITORAGGIO APPARECCHI EMERGENZA L
	A 107	QUADRO E30 PER MODULI ESTERNI 125X125X60
	A 108	QUADRO E30 PER MODULI ESTERNI 170X145X70
	A 109	QUADRO E30 PER MODULI ESTERNI 243X168X83
	A 265	MODULO AGGIUNTIVO INPUT/OUTPUT
	A 266	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO LINEE
	A 267	MODULO INTERNO MONITORAGGIO LINEE
	A 271	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO 8 FASI
	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALE
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALE
	A 276	ALIMENTATORE 24 VDC PER BUS SPY CENTER EVO
	A 296	PANNELLO SINOTTICO PER SEGNALAZIONE REMOTA
	A 309	CONNETTORE PER MODULI SCML - SCMF
	A 329	OPTOISOLATORE PER SISTEMI SPY CENTER

Spy Center LPS Compact[®]

CE



- Sistema di alimentazione e controllo per basse potenze per impianti con apparecchi ad alimentazione centralizzata
- Soccorritore completo non espandibile
- Abbinare ad apparecchi con funzione Central Battery (controllo su linea) o Spy Center (controllo su singolo apparecchio)
- Circuiti con comunicazione ad onde convogliate per una maggiore flessibilità e semplicità impiantistica
- Alimentazione: trifase 400 Vac o monofase 230 Vac
- Display a colori touchscreen
- Soccorritore con 8 circuiti di sicurezza
- Capacità massima per circuito: 650 W, 20 apparecchi
- Porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet
- Gestione e programmazione tramite teamviewer
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2, EN 62034

SPY CENTER LPS COMPACT	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	POTENZA (W)	POTENZA ATTIVA (W)	AUTON.	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	TIPO CABINET	DIMENSIONI LxPxH (mm)
	SC 1701	8	18 x Pb 12V	900	950	1 h	760	216 Vdc (230 Vac con rete)	1	Combinato	600 x 250 x 1000
						2 h	480				
						3 h	280				
	SC 1702	8	18 x Pb 12V	1500	1500	1 h	1200				
						2 h	800				
						3 h	535				

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 104	MODULO MONITORAGGIO APPARECCHI EMERGENZA L
	A 265	MODULO AGGIUNTIVO INPUT/OUTPUT
	A 271	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO 8 FASI
	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI
	A 296	PANNELLO SINOTTICO PER SEGNALAZIONE REMOTA

Spy Center 24[®]



- Sistema di alimentazione e controllo in bassissima tensione per impianti con apparecchi LED ad alimentazione centralizzata 24Vdc
- Abbinare ad apparecchi con funzione Spy Center 24 (controllo su singolo apparecchio)
- Circuiti con comunicazione ad onde convogliate per una maggiore flessibilità e semplicità impiantistica
- Display a colori touchscreen
- Capacità massima soccorritore: 8 circuiti di sicurezza, 160 apparecchi
- Capacità massima per circuito: 60 W, 20 apparecchi
- Porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet, anche Spy Control
- Web server integrato per configurazione e gestione remota tramite browser
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2, EN 62034

SPY CENTER 24	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	POTENZA (W)	AUTON.	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	TIPO CABINET	DIMENSIONI LxPxH (mm)
	SC 1401	2	2 x Pb 12V 12Ah	120	1 h	120	24 Vdc	1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	80				
					3 h	60				
	SC 1402	4	2 x Pb 12V 24Ah	240	1 h	240		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	160				
					3 h	120				
	SC 1403	6	2 x Pb 12V 33Ah	360	1 h	360		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	220				
					3 h	160				
	SC 1404	8	2 x Pb 12V 33Ah	420	1 h	420		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	240				
					3 h	180				
	SC 1405	4	2 x Pb 12V 55Ah	240	1 h	240	2	Sistema + Batterie	417 x 147 x 1093	
					2 h	240				
					3 h	240				
	SC 1406	8	2 x Pb 12V 55Ah	480	1 h	480		2	Sistema + Batterie	417 x 147 x 1093
					2 h	340				
					3 h	260				

Nota: possibilità di configurazione con batterie Litio Ferro Fosfato

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 097	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO FASI 1 CONTATTO
	A 261	SCHEDA INTEGRATA PER CIRCUITI FINALI
	A 262	MODULO MONITORAGGIO APPARECCHIO
	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIAI
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIAI
	A 274	INTERF.SOFTWARE MODBUS/TCP SPY CENTER 24



- Sistema di alimentazione e controllo per impianti con apparecchi autonomi e ad alimentazione centralizzata
- Tre circuiti configurabili SE/SA attraverso contatti di controllo
- Tipologia online doppia conversione con tempo di intervento = 0
- Ingresso per pulsante di sgancio EPO (Emergency Power Off) di serie
- Display LCD con le principali informazioni sullo stato del soccorritore
- Web server integrato per manutenzione integrata tramite browser
- Porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento internet/intranet
- Abbinare ad apparecchi con funzione Spy Control, Spy System o Central Battery
- Controllo conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2

SPY CONTROL	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	AUTON.	POTENZA NOMINALE (VA)	POTENZA ATTIVA (W)	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	DIM. SYSTEM CAB. LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CAB. LxPxH (mm)
	SC 1801	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	1 h	1000	1000	800	230 Vac	2	190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1802	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	2 h	1000	1000	800			190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1803	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	3 h	1000	1000	800			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1804	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	1 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1805	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	2 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1806	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	3 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860



SPY CONTROL	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	AUTON.	POTENZA NOMINALE (VA)	POTENZA ATTIVA (W)	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	DIM. SYSTEM CAB. LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CAB. LxPxH (mm)
	SC 1807	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	1 h	3000	3000	2200	230 Vac	2	190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1808	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	2 h	3000	3000	2200			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860
	SC 1809	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	3 h	3000	3000	2200			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860
	SC 1810	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 860
	SC 1811	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1812	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	3 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1813	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 860
	SC 1814	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1815	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	3 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1816	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	8000	8000	5300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1817	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	8000	8000	5300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1819	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	10000	10000	6500			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1820	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	10000	10000	6500			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620

ACCESSORI

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
A 097	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO FASI 1 CONTATTO
A 122	BUS REPEATER 2 LINEE 128 APP. 2X128=256 MAX
A 123	BUS REPEATER 4 LINEE 128 APP. 4X128=512 MAX
A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI
A 340	INTERF.SOFTWARE MODBUS/TCP SPY CONTROL



Spy Center Basic®



- Sistema di alimentazione per impianti con apparecchi ad alimentazione centralizzata
- Tre circuiti configurabili SE/SA attraverso contatti di controllo
- Tipologia Online doppia conversione con tempo di intervento = 0
- Ingresso per pulsante di sgancio EPO (Emergency Power Off) di serie
- Display LCD con le principali informazioni sullo stato del soccorritore
- Abbinare ad apparecchi con funzione Central Battery
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2

SPY CENTER BASIC	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	AUTON.	POTENZA NOMINALE (VA)	POTENZA ATTIVA (W)	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	DIM. SYSTEM CAB. LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CAB. LxPxH (mm)
	SC 1501	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	1 h	1000	1000	800	230 Vac	2	190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1502	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	2 h	1000	1000	800			190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1503	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	3 h	1000	1000	800			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1504	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	1 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1505	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	2 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1506	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	3 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860
	SC 1507	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	1 h	3000	3000	2200			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1508	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	2 h	3000	3000	2200			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860
	SC 1509	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	3 h	3000	3000	2200	190 x 395 x 325	550 x 770 x 860		



SPY CENTER BASIC	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	AUTON.	POTENZA NOMINALE (VA)	POTENZA ATTIVA (W)	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	DIM. SYSTEM CAB. LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CAB. LxPxH (mm)
	SC 1510	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	5000	5000	3100	230 Vac	2	240 x 500 x 465	550 x 770 x 860
	SC 1511	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1512	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	3 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1513	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 860
	SC 1514	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1515	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	3 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1516	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	8000	8000	5300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1517	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	8000	8000	5300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1519	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	10000	10000	6500			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1520	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	10000	10000	6500			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620

Nota: A richiesta si effettuano dimensionamenti per soccorritori con INGRESSO/USCITA TRIFASE.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 097	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO FASI 1 CONTATTO
	A 125	SCHEDA LAN INTEGRATA SPY CENTER BASIC
	A 126	MODULO SEGNALEZIONE LED SPY CENTER BASIC
	A 264	MODULO ATTUATORE LINEE ESTERNE
	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALE
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALE
	A 292	ESTENSIONE GARANZIA 1 ANNO 1-3 KVA
	A 293	ESTENSIONE GARANZIA 1 ANNO 5-10 KVA
	A 294	ESTENSIONE GARANZIA 3 ANNI 1-3 KVA
	A 295	ESTENSIONE GARANZIA 3 ANNI 5-10 KVA



- Serie di apparecchi di emergenza conformi allo standard DALI
- Compatibili con tutte* le centrali DALI
- Controllo delle batterie e dello stato della sorgente luminosa
- Possibilità di fare/schedulare test funzionali e di autonomia, sul singolo apparecchio, per gruppi o sull'intero impianto
- Controllo dell'intensità luminosa sugli apparecchi Solo Luce (SL) e Sempre Accesi (SA)
- Dimmer della sorgente luminosa per garantire il massimo comfort

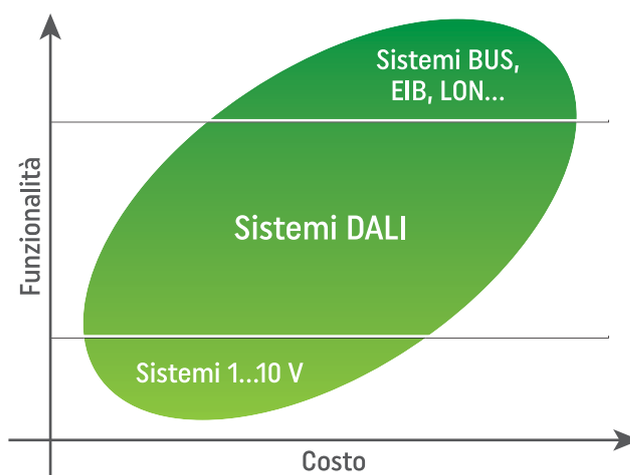
* Il Master DALI (o gateway) deve supportare il protocollo definito nella EN 62386-202 - Self-contained emergency lighting (device type 1).

COMFORT ED EFFICIENZA

L'avvento della domotica ha portato alla crescita di tecnologie per il controllo dell'illuminazione. Tra questi il DALI (Digital Addressable Lighting Interface), un protocollo standard internazionale conforme alle norme EN 62386, che garantisce l'intercambiabilità degli alimentatori elettronici di produttori diversi, semplicità di installazione e flessibilità di programmazione.

DALI consente di far funzionare controlli di illuminazione, sensori, apparecchi di comando, alimentatori elettronici e lampade attraverso la stessa interfaccia (Master DALI).

Il grande vantaggio di DALI è quello di avere un unico bus di campo per collegare l'illuminazione ordinaria e l'illuminazione d'emergenza.



PRODOTTI DISPONIBILI CON FUNZIONE DALI

 Mirror	 Prodigy	 Prodigy Wall	 Prodigy XL	 Cristal Evo
 Cristal Wall	 Linea Led	 Vip Led	 Atex Led	 Vialled Evo/High
 Vialled IP65	 Vialled Evo Minibox	 Vialled High Minibox	 Vialled Tube	 Vialled Wall
 Orion	 Swing	 Flag	 Lyra Evo	 Lexit
 Astra				

Spy Manager NEW



- Gestione e controllo delle installazioni con apparecchi di emergenza con tecnologia Bluetooth
- Visualizzazione e gestione dello stato dell'impianto di illuminazione di emergenza realizzato con i sistemi centralizzati, tramite la nuova piattaforma Linergy Cloud

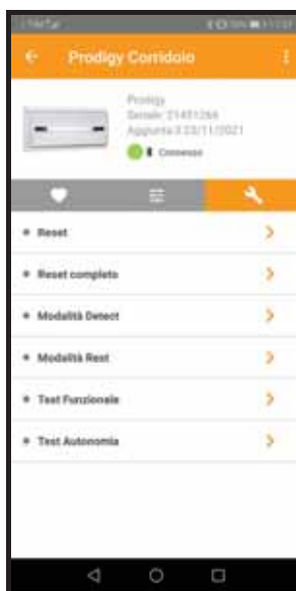
TUTTO SOTTO CONTROLLO

Spy Manager è stata progettata appositamente per la gestione e il controllo di impianti di illuminazione di emergenza con sistemi centralizzati e apparecchi Bluetooth Linergy.



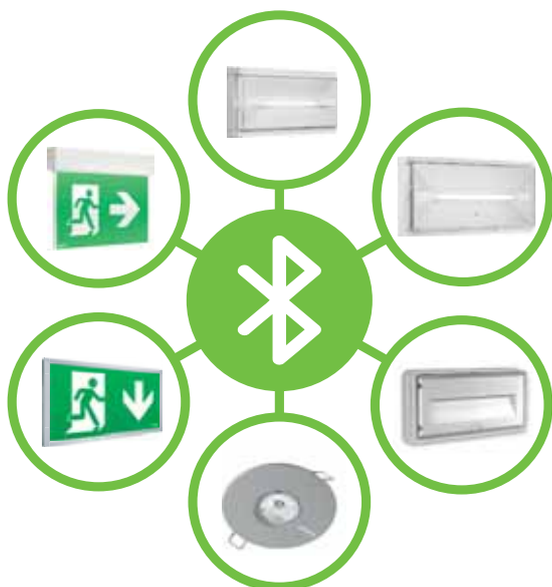



L'applicazione è gratuita ed è disponibile per i dispositivi iOS e Android





Bluetooth



- Serie di apparecchi di emergenza con connettività Bluetooth
- Compatibili con tutti i dispositivi dotati di Bluetooth
- Possibilità di gestire gli apparecchi tramite app Spy Manager
- Possibilità di visualizzare l'ultimo stato degli apparecchi tramite cloud
- Funzione di autodiagnosi locale (EnergyTest)
- App Spy Manager disponibile per dispositivi iOS e Android

COMFORT ED EFFICIENZA

Gli apparecchi Linergy con funzione Bluetooth possono essere facilmente gestiti con un comune smartphone o tablet.

Tramite l'app Spy Manager è possibile acquisire gli apparecchi dell'impianto di emergenza che in maniera automatica verranno anche archiviati nel cloud per visualizzazione dello stato da remoto.

Durante il processo di acquisizione è possibile aggiungere una breve descrizione di ogni apparecchio in maniera da facilitare la gestione di tutto l'impianto.

Una volta registrati gli apparecchi, tramite app è possibile gestire test funzionali e di autonomia, visualizzare le informazioni principali e impostare lo stato acceso/spento o dimmerare gli apparecchi SA.



PRODOTTI DISPONIBILI CON FUNZIONE BLUETOOTH

 Prodigy	 Prodigy Wall	 Prodigy XL	 Cristal Evo	 Cristal Wall
 Viald Evo	 Viald High	 Flag	 Astra	

Cloud



- Piattaforma web per la gestione e il controllo di impianti di emergenza basati su sistemi centralizzati Linergy
- Interfaccia chiara, veloce e flessibile
- Unico accesso remoto per tutti gli impianti centralizzati Linergy
- Integrazione con app Spy Manager
- Possibilità di posizionare gli apparecchi su planimetrie per velocizzare la gestione degli impianti

Linergy Cloud è la nuova piattaforma web che consente di gestire e visualizzare lo stato degli impianti di emergenza realizzati con i sistemi centralizzati Linergy.

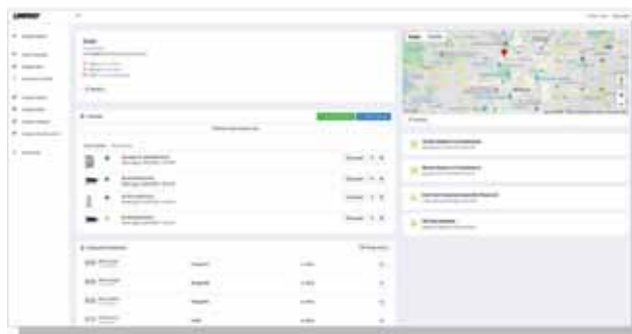
La soluzione Linergy permette di registrare il proprio impianto in modo da poter comodamente monitorare tutti i parametri dello stesso, ricevere notifiche al verificarsi di determinati eventi ed interagire direttamente con l'interfaccia della centrale da qualsiasi posto.

Usufruire delle funzionalità Cloud è molto semplice: basta un PC, uno smartphone o un tablet. In questi ultimi casi è disponibile anche un'app attraverso la quale poter monitorare i principali parametri dei propri impianti.

Un chiaro pannello di controllo permette una rapida e immediata visione d'insieme degli impianti.

Viste dettagliate sono disponibili su ulteriori pagine dove sarà anche possibile disporre con semplice drag&drop gli apparecchi sulle planimetrie.

Il sistema consente una manutenzione semplificata grazie a report puntuali e completi degli impianti di emergenza, il tutto archiviato su Cloud per una rapida e comoda consultazione.



Disponibile anche in versione **Premium** con funzionalità aggiuntive.
Contattare Linergy per maggiori informazioni.

PRODOTTI COMPATIBILI

 Spy System	 Spy System Wireless	 Spy Center Evo	 Spy Center LPS Compact	 Spy Center 24
 Spy Control				



Guida agli apparecchi di emergenza

INHIBIT

Collegamento con inibizione

È possibile inibire il funzionamento dell'impianto di emergenza utilizzando la funzione inibizione, realizzata con un interruttore collegato ai morsetti A e B delle lampade (fig. 1). Questa soluzione si ottiene con un costo minimo, ma ha un inconveniente: in caso di guasto sulla linea dell'inibizione, o di interruttore lasciato inavvertitamente aperto, si ha l'inibizione permanente dell'impianto, con conseguente mancata accensione delle lampade. Per ovviare a questi inconvenienti le normative prevedono la funzione "Modo di riposo" per mezzo della quale ai morsetti A e B, invece che un interruttore, viene collegato un dispositivo di controllo centralizzato (fig. 2). Esso gestisce l'inibizione delle lampade e le mantiene attive e autoripristinabili in caso di black-out. Questo apparecchio consente di effettuare anche il test di funzionalità dell'impianto di emergenza se viene collegato con plafoniere del tipo ENERGY TEST.

REST MODE

Collegamento con modo di riposo (Rest Mode)

ENERGY TEST

Autodiagnosi locale

Le plafoniere Linergy della serie "Energy Test" sono dotate di un microprocessore che esegue un costante controllo e che segnala tempestivamente eventuali malfunzionamenti dovuti all'esaurimento della batteria o della sorgente luminosa. TEST FUNZIONALE: ogni 14 giorni la plafoniera accende per 20 secondi la sorgente luminosa, per verificarne la funzionalità. TEST DI AUTONOMIA: ogni 84 giorni viene simulata una mancanza di alimentazione per un tempo corrispondente all'autonomia nominale al fine di verificare che la capacità della batteria sia ancora adeguata.

BLUETOOTH

Autodiagnosi locale con connettività Bluetooth

Apparecchi autonomi con funzione di autodiagnosi e con la possibilità di connessione per mezzo di tecnologia Bluetooth. Tramite app Linergy sarà possibile controllare punto-punto ogni apparecchio per gestire test e visualizzare le principali informazioni.

SPY SYSTEM

Autodiagnosi centralizzata con centrali di supervisione

Le plafoniere Linergy della serie Spy System sono delle lampade autodiagnosi come sopra descritte, ma che in più possono essere collegate e gestite dalle centrali omonime.

SPY SYSTEM WIRELESS

Autodiagnosi centralizzata wireless con centrali di supervisione

Gli apparecchi della serie Spy System Wireless sono delle lampade con autodiagnosi, che possono essere gestite e controllate dalle centrali Spy System attraverso una comunicazione senza fili (wireless) con tecnologia di rete mesh.

DALI

Autodiagnosi centralizzata con sistemi Dali di terze parti

Dali, acronimo di Digital Addressable Lighting Interface, è un protocollo di comunicazione standard internazionale per la gestione di impianti di illuminazione sia ordinaria che di emergenza. Per approfondimenti vedere pagina 18.

CENTRAL BATTERY

Apparecchi per alimentazione da soccorritore certificato

Provviste solo dell'alimentatore/driver e della sorgente luminosa, sono plafoniere certificate che possono essere collegate a vari tipi di soccorritori. Generalmente alimentate a 230Vac, riescono a garantire buone prestazioni illuminotecniche.

SPY CONTROL

Apparecchi per alimentazione da soccorritore certificato Spy Control con controllo su singolo punto

Apparecchi per alimentazione centralizzata 230 Vac tramite sistema Spy Control. Dotati di modulo interno che consente il controllo e la supervisione di ogni apparecchio da parte della centrale. Comunicazione via bus e alimentazione tramite cavi dedicati.

SPY CENTER

Apparecchi per alimentazione da soccorritore certificato Spy Center con controllo su singolo punto

Apparecchi per alimentazione centralizzata 216 Vdc tramite sistema Spy Center Evo o Spy Center LPS Compact. Dotati di modulo interno che consente il controllo e la supervisione di ogni apparecchio da parte della centrale. Comunicazione e alimentazione tramite onda convogliata.

SPY CENTER 24

Apparecchi per alimentazione da soccorritore certificato Spy Center 24 con controllo su singolo punto

Plafoniere esclusivamente LED, con driver e modulo di indirizzamento e comunicazione collegabili ai soccorritori in bassissima tensione 24Vdc della serie Spy Center 24. Ogni prodotto è alimentato dal soccorritore e in onda convogliata viene gestito e controllato singolarmente.

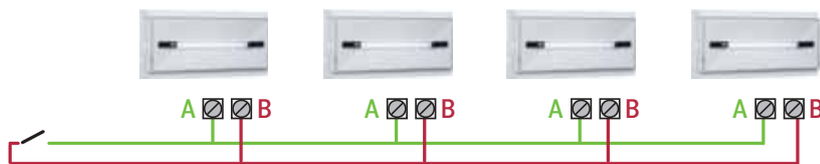


Fig. 1 Schema INHIBIT

Collegamento con Inibizione
Per un'installazione corretta, l'interruttore va posto in un luogo accessibile solo al personale autorizzato per le operazioni di manutenzione.

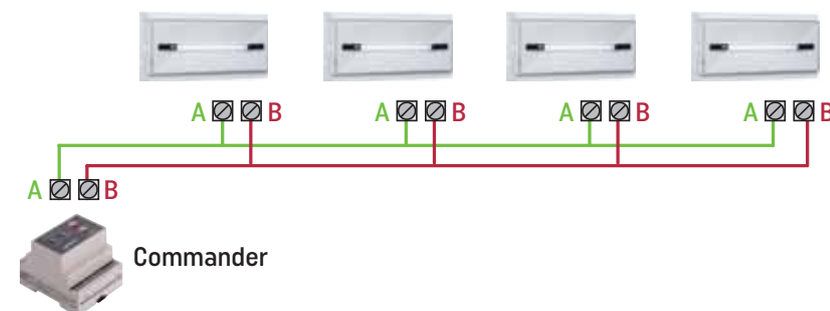


Fig. 2 Schema REST MODE

Collegamento con Modo di Riposo
(Collegamento a norma)

MOVIE Versione Movie pubblico spettacolo

Le plafoniere delle serie "Movie" sono indicate per cinema e teatri. In condizioni normali viene fornita un'illuminazione tale da non disturbare lo spettacolo, ma in grado di garantire la visibilità delle vie di esodo. In caso di emergenza, la lampada fornisce la massima luminosità. Tali lampade utilizzano la tecnologia Led.

ENERGY TEST TOUCH

La versione "Touch" permette, tramite il semplice tocco su un'area sensibile della lampada, di attivare varie funzionalità speciali quali:

- avvio manuale dei test funzionali e di autonomia;
- reset della memoria della lampada;
- messa in stato di riposo della lampada.

Tutto questo in aggiunta alle normali funzioni di una lampada "Energy Test".

PROCEDURA DI SINCRONIZZAZIONE

TEST FUNZIONALI E DI AUTONOMIA

- Dove possibile staccare il riflettore dell'apparecchio - comprensivo di scheda elettronica, batteria e scheda Led/ tubo fluorescente - dalla base al muro (lampade tradizionali con morsettiera a pettine).
- In tutti gli altri casi (inverter e lampade con morsettiera estraibile) aprire il ponticello dei morsetti A - B.
- Aspettare 5 secondi.
- Reinserrire sulla base al muro il riflettore dell'apparecchio oppure chiudere il ponticello sui morsetti A - B.

Nota: questa operazione va effettuata su ogni apparecchio con cadenza annuale. Esempio: se si vuole che la lampada esegua i test in mattinata, l'operazione va fatta in un orario diurno (es. ore 9.00).





LEGENDA CODICI PRODOTTO

PRODOTTO	FUNZIONE	NUMERO PROGRESSIVO
AS ASTRA	10 STANDARD	01
AX ATEX LED	11 INHIBIT	02
BG BIG ONE	12 REST MODE	03
CE CRISTAL EVO	13 ENERGY TEST	04
CI CRISTAL ICE	14 ENERGY TEST TOUCH	05
CM COMETA	15 SPY SYSTEM	06
CW CRISTAL WALL	16 DALI	07
DU DUAL LED	17 MOVIE	08
FE FREE	18 VIALED NET	09
FG FLAG	19 CENTRAL BATTERY	10
GZ GOST XL	20 SPY CENTER
IT ICETEK	21 SPY CENTER 24	99
KL K-LED	24 SPY SYSTEM WIRELESS	
LD LEDY (IP42)	25 SPY CONTROL	
LH LED INVERTER (HIGH VOLTAGE)	26 BLUETOOTH	
LL LED INVERTER (LOW VOLTAGE)		
LN LINEA LED		
LS LEDY (IP65)		
LV LYRA EVO		
LX LEXIT		
MB MOON LED (Ø 28)		
MG MINI GLASS		
MI MIRROR (IP42)		
ML MOON LED (Ø 39)		
MR MINI ROUND		
MS MIRROR (IP65)		
NL NANOLED		
OR ORION		
PR PRODIGY (IP42)		
PS PRODIGY (IP65)		
PW PRODIGY WALL		
PX PRODIGY XL (IP42)		
PZ PRODIGY XL (IP65)		
QU QUBE		
SB SEVEN GLASS		
SC SISTEMI CENTRALIZZATI SPY CENTER		
SG SEVEN PLUS LED		
SS SISTEMI SPY SYSTEM		
SU SWING (INCASSO)		
SW SWING (PLAFONE)		
VA VIALED IP65		
VB VIALED EVO MINI BOX		
VD VIP LED		
VE VIALED EVO		
VF VIALED HIGH MINI BOX		
VH VIALED HIGH		
VK VIALED TEK		
VN VIALED NET		
VT VIALED TUBE (ALTEZZE STANDARD)		
VU VIALED TUBE (GRANDI ALTEZZE)		
VW VIALED WALL		

ESEMPIO CODICE PER UN APPARECCHIO PRODIGY IP42 TEST

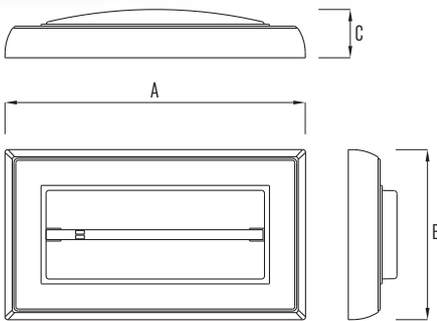
PR

13

01



- Ampio catalogo di cornici e placche estetiche disponibili in diversi colori
- Installazione: a parete, a bandiera, a plafone e ad incasso
- Manutenzione ridotta: led lunga durata e batteria al litio-ferro fosfato
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=303 mm B=173 mm C=49 mm



Disponibile anche in versione Touch

ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A022 Scatola per incasso a muro. Dim (mm): interno 274 x 144 max esterno 290 x 160</p>	<p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	<p>A030 Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 23m</p>	<p>A029 Kit per il fissaggio su cartongesso e controsoffitto</p>	<p>A047 Staffa per fissaggio a bandiera</p>
<p>A092 Staffa per il fissaggio A 45°</p>	<p>A015 Griglia di protezione in metallo cromato</p>	<p>PITTOGRAMMI Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 17m</p>	<p>A005 Kit per fissaggio su blindosbarra</p>	<p>A334 Kit composto composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander</p>

IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
	REST MODE LD 1207	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
	ENERGY TEST LD 1313	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04

IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
SPY SYSTEM	LD 1513	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	LD 1903	2,4		SL		200		
SPY CENTER 24	LD 2103	4,8		SL		300		

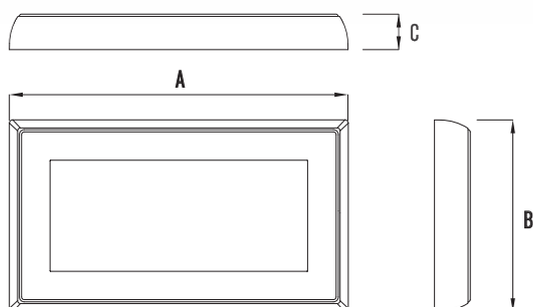
IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LS 1207	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
ENERGY TEST	LS 1313	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
SPY SYSTEM	LS 1513	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	LS 1903	2,4		SL		200		
SPY CENTER 24	LS 2103	4,8		SL		300		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	
PLACCHE COLORATE	A 192	PLACCA DI FINITURA NERA SERIE LEDY	
	A 197	PLACCA DI FINITURA BLU SERIE LEDY	
	A 202	PLACCA DI FINITURA LEGNO FAGGIO SERIE LEDY	
	A 208	PLACCA DI FINITURA GRIGIO SERIE LEDY	
	A 213	PLACCA DI FINITURA ORO SERIE LEDY	
	A 218	PLACCA DI FINITURA VERDE SERIE LEDY	
	A 223	PLACCA DI FINITURA LEGNO NOCE SERIE LEDY	
	A 228	PLACCA DI FINITURA ARANCIONE SERIE LEDY	
	A 233	PLACCA DI FINITURA ROSSO SERIE LEDY	
	A 240	PLACCA FINITURA BIANCA LEDY	
	A 245	PLACCA DI FINITURA LEGNO WENGE SERIE LEDY	
	A 250	PLACCA DI FINITURA GIALLO SERIE LEDY	
	CORNICI COLORATE	A 191	CORNICE DI FINITURA NERA SERIE LEDY
		A 196	CORNICE DI FINITURA BLU SERIE LEDY
		A 201	CORNICE DI FINITURA LEGNO FAGGIO SERIE LEDY
A 207		CORNICE DI FINITURA GRIGIO SERIE LEDY	
A 212		CORNICE DI FINITURA ORO SERIE LEDY	
A 217		CORNICE DI FINITURA VERDE SERIE LEDY	
A 222		CORNICE DI FINITURA LEGNO NOCE SERIE LEDY	
A 227		CORNICE DI FINITURA ARANCIONE SERIE LEDY	
A 232		CORNICE DI FINITURA ROSSO SERIE LEDY	
A 239		CORNICE FINITURA BIANCA SERIE LEDY	
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTTRIFICATA	
	A 015	GRIGLIA DI PROTEZIONE	
	A 022	SCATOLA INCASSO MURO - RAL 6019	
	A 029	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO	
	A 030	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE PER LEDY	
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA	
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI	
PITTOGRAMMI	A 334	KIT PER SA INTERROMPIBILE/COMMANDER LEDY	
	A 168	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA SINISTRA	
	A 169	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA DESTRA	
	A 170	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA BASSO	
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO	



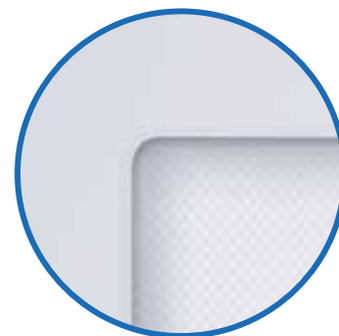
- Diffusore opalino progettato per evitare l'abbagliamento
- Luminosità uniforme, massimo comfort
- Gamma completa + accessori disponibili per tutte le applicazioni
- Autonomia 2h in conformità con tutti gli ambienti
- Con il pittogramma raggiunge una visibilità di 20 m



A=303 mm B=173 mm C=32 mm

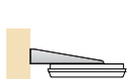
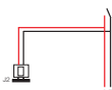


Incasso a muro



Diffusore opalino

ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A005 Kit per fissaggio su blindosbarra</p>	 <p>A015 Griglia di protezione in metallo cromato</p>	 <p>A022 Scatola incasso muro Ral 6019</p>	 <p>A029 Kit per il fissaggio su cartongesso e controsoffitto</p>	 <p>A047 Staffa per fissaggio a bandiera</p>	 <p>A092 Staffa per il fissaggio A 45°</p>
 <p>A310 Adattatore per binario elettrificato</p>	 <p>A336 Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza di visibilità: 30 m</p>	 <p>PITTOGRAMMI Sinistra, destra, basso. distanza di visibilità 20 m</p>	 <p>A343 Kit per modo di riposo con commander. Solo per codici con funzione Rest Mode ed Energy Test</p>	 <p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	

IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	MI 1201	0,2	2 h	SE	200		B105	Li-FePO4
	MI 1202	0,2	2 h	SE	350		B132	Li-FePO4
	MI 1203	0,2	2 h	SE	500		B123	Li-FePO4
	MI 1204	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 1205	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 1206	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
ENERGY TEST	MI 1301	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 1302	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 1303	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
SPY SYSTEM	MI 1501	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 1502	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 1503	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	MI 2401	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 2402	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 2403	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
DALI	MI 1601	3,2	2 h	SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 1602	5,3	2 h	SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 1603	7,6	2 h	SA	500	500	B123	Li-FePO4
	MI 1604	3,2			SL	200		
	MI 1605	5,3			SL	350		
	MI 1606	7,6			SL	500		
CENTRAL BATTERY	MI 1901	3,2			SL	200		
	MI 1902	5,3			SL	350		
	MI 1903	7,6			SL	500		
SPY CENTER	MI 2001	3,2			SL	200		
	MI 2002	5,3			SL	350		
	MI 2003	7,6			SL	500		
SPY CENTER 24	MI 2101	3,6			SL	200		
	MI 2102	6			SL	350		
	MI 2103	7,9			SL	500		

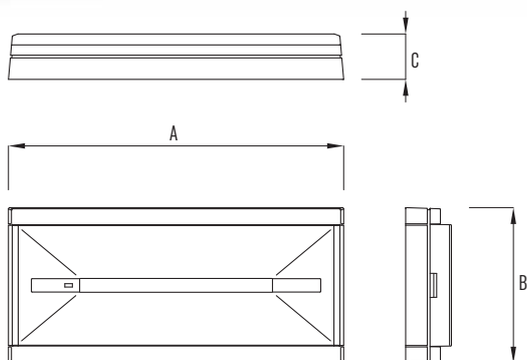
IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	MS 1201	0,2	2 h	SE	200		B105	Li-FeP04
	MS 1202	0,2	2 h	SE	350		B132	Li-FeP04
	MS 1203	0,2	2 h	SE	500		B123	Li-FeP04
	MS 1204	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FeP04
	MS 1205	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FeP04
	MS 1206	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FeP04
ENERGY TEST	MS 1301	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FeP04
	MS 1302	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FeP04
	MS 1303	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FeP04
SPY SYSTEM	MS 1501	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FeP04
	MS 1502	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FeP04
	MS 1503	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	MS 2401	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FeP04
	MS 2402	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FeP04
	MS 2403	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FeP04
DALI	MS 1601	3,2	2 h	SA	200	200	B105	Li-FeP04
	MS 1602	5,3	2 h	SA	350	350	B132	Li-FeP04
	MS 1603	7,6	2 h	SA	500	500	B123	Li-FeP04
	MS 1604	3,2		SL	200			
	MS 1605	5,3		SL	350			
	MS 1606	7,6		SL	500			
CENTRAL BATTERY	MS 1901	3,2		SL		200		
	MS 1902	5,3		SL		350		
	MS 1903	7,6		SL		500		
SPY CENTER	MS 2001	3,2		SL		200		
	MS 2002	5,3		SL		350		
	MS 2003	7,6		SL		500		
SPY CENTER 24	MS 2101	3,6		SL		200		
	MS 2102	6		SL		350		
	MS 2103	7,9		SL		500		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linery.it

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 015	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 022	SCATOLA INCASSO MURO - RAL 6019
	A 029	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 310	ADATTATORE PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 336	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE MIRROR
	A 343	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
PITTOGRAMMI	A 337	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA SINISTRA
	A 338	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA DESTRA
	A 339	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA BASSO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Lente studiata per ottimizzare il flusso luminoso
- Batteria Li-FePO4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Cornice di finitura estetica fornita di serie
- Disponibile in qualunque colore tramite accessorio A186
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=243 mm B=114 mm C=33 mm



Disponibile anche in versione Touch



Prodigy



Prodigy XL

ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A327 Protezione pioggia in acciaio inox M</p>	<p>A038 Kit per il fissaggio su cartongesso e controsoffitto</p>	<p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	<p>A023 Scatola per incasso a muro Dimensioni (mm): interno 224,1 x 90,1 max esterno 230,3 x 102,3</p>	<p>A014 Griglia di protezione in metallo cromato</p>
<p>A005 Kit per fissaggio su blindosbarra</p>	<p>A039 Kit di segnalazione (Pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 24m</p>	<p>A043 Raccordo IP42-IP65 per tubi di diametro 16 e 20 mm</p>	<p>A047 Staffa per fissaggio a bandiera</p>	<p>A092 Staffa per fissaggio a 45°</p>
<p>A331 Kit SA interrompibile</p>	<p>A186 Opzione colore per base e cornice Prodigy</p>	<p>PITTOGRAMMI Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 17m</p>	<p>A310 Adattatore per binario elettrificato</p>	



IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
INHIBIT	PR 1101	0,3	1,5 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•	
	PR 1102	0,3	1,5 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•	
	PR 1103	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
REST MODE	PR 1204	2	1,5 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
	PR 1205	2	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 1206	2,2	1,5 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 1207	2,2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
	PR 1208	2,7	1,5 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
	PR 1209	2,7	3 h	SE / SA	280	225	B102	Li-FeP04	•	
REST MODE ALTO FLUSSO	PR 1210	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
	PR 1211	0,3	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1212	0,3	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1213	0,3	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1214	0,3	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1215	0,3	2 h	SE	470		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1216	3	1,5 h	SE / SA	550	225	B103	Li-FeP04	•	
	ENERGY TEST	PR 1301	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•
		PR 1302	0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	•
PR 1303		0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•	
PR 1304		0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	•	
PR 1305		0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
PR 1306		0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	•	
PR 1307		1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
PR 1308		1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
PR 1309		2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
PR 1310		2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
PR 1311		3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
PR 1312		3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•	
ENERGY TEST ALTO FLUSSO		PR 1313	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•
		PR 1314	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•
	PR 1315	0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1316	0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1317	0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1318	0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1319	3,6	1 h	SE / SA	470	225	B102	Li-FeP04	•	
BLUETOOTH	PR 2601	1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
	PR 2602	1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 2603	2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 2604	2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
	PR 2605	3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
	PR 2606	3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•	
BLUETOOTH ALTO FLUSSO	PR 2607	3,7	1,5 h	SE / SA	375	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 2608	3,7	3 h	SE / SA	375	160	B102	Li-FeP04	•	
	PR 2609	3,6	1 h	SE / SA	470	225	B102	Li-FeP04	•	
	PR 2610	3,7	2 h	SE / SA	450	225	B103	Li-FeP04	•	
	SPY SYSTEM	PR 1501	0,3	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•
PR 1502		0,3	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	•	
PR 1503		0,3	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•	
PR 1504		0,3	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	•	
PR 1505		0,3	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
PR 1506		0,3	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	•	
PR 1507		1,9	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
PR 1508		1,9	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
PR 1509		2,1	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
PR 1510		2,1	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
PR 1511		3,7	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
PR 1512		3,7	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•	
SPY SYSTEM ALTO FLUSSO		PR 1513	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•
		PR 1514	0,3	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•
	PR 1515	0,3	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1516	0,3	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1517	0,3	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1518	0,3	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	•	

IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
SPY SYSTEM WIRELESS	PR 2401	0,4	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	
	PR 2402	0,4	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	
	PR 2403	0,4	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	
	PR 2404	0,4	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	
	PR 2405	0,4	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	
	PR 2406	0,4	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	
	PR 2407	2	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	
	PR 2408	2	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	
	PR 2409	2,2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	
	PR 2410	2,2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	
	PR 2411	3,8	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	
	PR 2412	3,8	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	
SPY SYSTEM WIRELESS ALTO FLUSSO	PR 2413	0,4	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	
	PR 2414	0,4	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	
	PR 2415	0,4	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	
	PR 2416	0,4	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	
	PR 2417	0,4	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	
	PR 2418	0,4	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	
DALI	PR 1601	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	
	PR 1602	0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	
	PR 1603	0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	
	PR 1604	0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	
	PR 1605	0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	
	PR 1606	0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	
	PR 1607	1,8	1 h	SA	110	160	B101	Li-FeP04	
	PR 1608	1,8	3 h	SA	110	160	B087	Li-FeP04	
	PR 1609	2	1 h	SA	175	160	B087	Li-FeP04	
	PR 1610	2	3 h	SA	175	160	B102	Li-FeP04	
	PR 1611	3,6	1 h	SA	280	225	B087	Li-FeP04	
	PR 1612	3,6	3 h	SA	250	225	B102	Li-FeP04	
	PR 1613	1,8				160			
	PR 1614	2				160			
	PR 1615	3,6				225			
DALI ALTO FLUSSO	PR 1616	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	
	PR 1617	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	
	PR 1618	0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	
	PR 1619	0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	
	PR 1620	0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	
	PR 1621	0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	
CENTRAL BATTERY	PR 1901	1,4		SL		160			•
	PR 1902	2		SL		215			•
	PR 1903	4,1		SL		350			•
CENTRAL BATTERY ALTO FLUSSO	PR 1904	4,2		SL		350			•
	PR 1905	5		SL		415			•
	PR 1906	6		SL		480			•
SPY CENTER	PR 2001	1,4		SL		160			•
	PR 2002	2		SL		215			•
	PR 2003	4,1		SL		350			•
SPY CENTER ALTO FLUSSO	PR 2004	4,2		SL		350			•
	PR 2005	5		SL		415			•
	PR 2006	6		SL		480			•
SPY CENTER 24	PR 2101	1,7		SL		120			
	PR 2102	2,6		SL		210			
	PR 2103	3,4		SL		300			
SPY CENTER 24 ALTO FLUSSO	PR 2104	3,4		SL		300			
	PR 2105	4,3		SL		430			
	PR 2106	5,3		SL		480			



IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
INHIBIT	PS 1101	0,3	1,5 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•	
	PS 1102	0,3	1,5 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•	
	PS 1103	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
REST MODE	PS 1204	2	1,5 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
	PS 1205	2	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
	PS 1206	2,2	1,5 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
	PS 1207	2,2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
	PS 1208	2,7	1,5 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
	PS 1209	2,7	3 h	SE / SA	280	225	B102	Li-FeP04	•	
REST MODE ALTO FLUSSO	PS 1210	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
	PS 1211	0,3	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•	
	PS 1212	0,3	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•	
	PS 1213	0,3	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•	
	PS 1214	0,3	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•	
	PS 1215	0,3	2 h	SE	470		B103	Li-FeP04	•	
	PS 1216	3	1,5 h	SE / SA	550	225	B103	Li-FeP04		
	ENERGY TEST	PS 1301	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•
PS 1302		0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	•	
PS 1303		0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•	
PS 1304		0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	•	
PS 1305		0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
PS 1306		0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	•	
PS 1307		1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
PS 1308		1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
PS 1309		2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
PS 1310		2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
PS 1311		3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
PS 1312		3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•	
PS 1319		2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04		•
PS 1320		3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04		•
ENERGY TEST ALTO FLUSSO		PS 1313	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•
	PS 1314	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•	
	PS 1315	0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•	
	PS 1316	0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•	
	PS 1317	0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•	
	PS 1318	0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	•	
	PS 1323	3,6	1 h	SE / SA	470	225	B102	Li-FeP04		
	ENERGY TEST TOUCH	PS 1401	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	
PS 1402		0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04		
PS 1403		0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04		
PS 1404		0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04		
PS 1405		0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04		
PS 1406		0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04		
PS 1407		1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04		
PS 1408		1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04		
PS 1409		2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04		
PS 1410		2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04		
PS 1411		3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04		
PS 1412		3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04		
ENERGY TEST TOUCH ALTO FLUSSO	PS 1413	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04		
	PS 1414	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04		
	PS 1415	0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04		
	PS 1416	0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04		
	PS 1417	0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04		
	PS 1418	0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04		
BLUETOOTH	PS 2601	1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04		
	PS 2602	1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04		
	PS 2603	2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04		
	PS 2604	2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04		
	PS 2605	3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04		
	PS 2606	3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04		



IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA			
BLUETOOTH ALTO FLUSSO	PS 2607	3,7	1,5 h	SE / SA	375	160	B087	Li-FeP04			
	PS 2608	3,7	3 h	SE / SA	375	160	B102	Li-FeP04			
	PS 2609	3,6	1 h	SE / SA	470	225	B102	Li-FeP04			
	PS 2610	3,7	2 h	SE / SA	450	225	B103	Li-FeP04			
SPY SYSTEM	PS 1501	0,3	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•		
	PS 1502	0,3	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	•		
	PS 1503	0,3	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•		
	PS 1504	0,3	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	•		
	PS 1505	0,3	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•		
	PS 1506	0,3	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	•		
	PS 1507	1,9	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•		
	PS 1508	1,9	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•		
	PS 1509	2,1	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•		
	PS 1510	2,1	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•		
	PS 1511	3,7	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•		
	PS 1512	3,7	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•		
	SPY SYSTEM ALTO FLUSSO	PS 1513	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
		PS 1514	0,3	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•	
PS 1515		0,3	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•		
PS 1516		0,3	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•		
PS 1517		0,3	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•		
PS 1518		0,3	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	•		
SPY SYSTEM WIRELESS		PS 2401	0,4	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04		
	PS 2402	0,4	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04			
	PS 2403	0,4	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04			
	PS 2404	0,4	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04			
	PS 2405	0,4	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04			
	PS 2406	0,4	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04			
	PS 2407	2	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04			
	PS 2408	2	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04			
	PS 2409	2,2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04			
	PS 2410	2,2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04			
	PS 2411	3,8	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04			
	PS 2412	3,8	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04			
	SPY SYSTEM WIRELESS ALTO FLUSSO	PS 2413	0,4	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04		
		PS 2414	0,4	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04		
PS 2415		0,4	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04			
PS 2416		0,4	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04			
PS 2417		0,4	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04			
PS 2418		0,4	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04			
DALI		PS 1601	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04		
	PS 1602	0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04			
	PS 1603	0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04			
	PS 1604	0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04			
	PS 1605	0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04			
	PS 1606	0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04			
	PS 1607	1,8	1 h	SA	110	160	B101	Li-FeP04			
	PS 1608	1,8	3 h	SA	110	160	B087	Li-FeP04			
	PS 1609	2	1 h	SA	175	160	B087	Li-FeP04			
	PS 1610	2	3 h	SA	175	160	B102	Li-FeP04			
	PS 1611	3,6	1 h	SA	280	225	B087	Li-FeP04			
	PS 1612	3,6	3 h	SA	250	225	B102	Li-FeP04			
	PS 1613	1,8		SL		160					
	PS 1614	2		SL		160					
	PS 1615	3,6		SL		225					
	DALI ALTO FLUSSO	PS 1616	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04		
		PS 1617	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04		
PS 1618		0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04			
PS 1619		0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04			
PS 1620		0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04			
PS 1621		0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04			



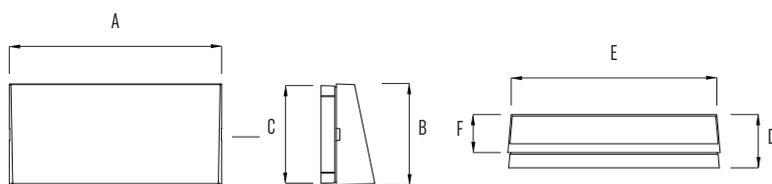
IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (Im)	FLUSSO SA (Im)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	EN05	RIA
CENTRAL BATTERY	PS 1901	1,4		SL		160			•	
	PS 1902	2		SL		215			•	
	PS 1903	4,1		SL		350			•	
CENTRAL BATTERY ALTO FLUSSO	PS 1904	4,1		SL		350			•	
	PS 1905	5		SL		415			•	
	PS 1906	6		SL		480			•	
SPY CONTROL	PS 2501	2		SL		215				
	PS 2502	4,1		SL		350				
SPY CONTROL ALTO FLUSSO	PS 2503	6		SL		480				
SPY CENTER	PS 2001	1,4		SL		160			•	
	PS 2002	2		SL		215			•	
	PS 2003	4,1		SL		350			•	
SPY CENTER ALTO FLUSSO	PS 2004	4,1		SL		350			•	
	PS 2005	5		SL		415			•	
	PS 2006	6		SL		480			•	
SPY CENTER 24	PS 2101	1,7		SL		120				
	PS 2102	2,6		SL		210				
	PS 2103	3,4		SL		300				
SPY CENTER 24 ALTO FLUSSO	PS 2104	3,4		SL		300				
	PS 2105	4,3		SL		430				
	PS 2106	5,3		SL		480				

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
OPZIONE COLORE	A 186	OPZIONE COLORE PER BASE E CORNICE PRODIGY
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 014	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 023	SCATOLA INCASSO MURO PRODIGY - RAL 6019
	A 038	KIT CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO PRODIGY
	A 039	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE PER PRODIGY
	A 043	RACCORDO TUBO SCATOLA D=16/20MM IP42 + IP65
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 310	ADATTATORE PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 327	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX M
A 331	KIT PER SA INTERROMPIBILE	
PITTOGRAMMI	A 171	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA SINISTRA
	A 172	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA DESTRA
	A 173	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA BASSO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

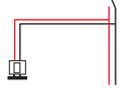


- Progettata esclusivamente per installazioni a parete
- Illuminazione discreta ed efficiente
- Batteria di nuova generazione a basso impatto ambientale
- Disponibile in qualunque colore tramite accessorio A286
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=245mm B=118mm C=114mm D=62mm E=238mm F=44mm

ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	 <p>A023 Scatola per incasso a muro Dimensioni (mm): interno 224,1 x 90,1 max esterno 230,3 x 102,3</p>	 <p>A038 Kit per il fissaggio su cartongesso e controsoffitto</p>	 <p>A321 Kit di segnalazione (Pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 15m</p>	 <p>A014 Griglia di protezione in metallo cromato</p>
 <p>A331 Kit SA interrompibile</p>	 <p>A286 Opzione colore per Prodigy Wall</p>			

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
INHIBIT	PW 1101	0,3	1,5 h	SE	70		B101	Li-FeP04
	PW 1102	0,3	1,5 h	SE	130		B087	Li-FeP04
	PW 1103	0,3	1,5 h	SE	200		B087	Li-FeP04
REST MODE	PW 1201	0,3	3 h	SE	95		B087	Li-FeP04
	PW 1202	0,3	3 h	SE	195		B102	Li-FeP04
	PW 1203	0,3	3 h	SE	260		B102	Li-FeP04
	PW 1204	2	1,5 h	SE / SA	95	140	B101	Li-FeP04
	PW 1205	2	3 h	SE / SA	95	140	B087	Li-FeP04
	PW 1206	2,2	1,5 h	SE / SA	195	165	B087	Li-FeP04
	PW 1207	2,2	3 h	SE / SA	195	165	B102	Li-FeP04
	PW 1208	2,7	1,5 h	SE / SA	260	165	B087	Li-FeP04
	PW 1209	2,7	3 h	SE / SA	260	165	B102	Li-FeP04
REST MODE ALTO FLUSSO	PW 1210	0,3	1,5 h	SE	260		B087	Li-FeP04
	PW 1211	0,3	3 h	SE	260		B102	Li-FeP04
	PW 1212	0,3	1,5 h	SE	430		B102	Li-FeP04
	PW 1213	0,3	3 h	SE	430		B103	Li-FeP04
	PW 1214	0,3	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 1215	0,3	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	PW 1301	0,2	1 h	SE	85		B101	Li-FeP04
	PW 1302	0,2	3 h	SE	85		B087	Li-FeP04
	PW 1303	0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04
	PW 1304	0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04
	PW 1305	0,2	1 h	SE	305		B087	Li-FeP04
	PW 1306	0,2	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1307	1,8	1 h	SE / SA	85	185	B101	Li-FeP04
	PW 1308	1,8	3 h	SE / SA	85	185	B087	Li-FeP04
	PW 1309	2	1 h	SE / SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 1310	2	3 h	SE / SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 1311	3,6	1 h	SE / SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 1312	3,6	3 h	SE / SA	225	230	B102	Li-FeP04
ENERGY TEST <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 1313	0,2	1,5 h	SE	225		B087	Li-FeP04
	PW 1314	0,2	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1315	0,2	1,5 h	SE	415		B102	Li-FeP04
	PW 1316	0,2	3 h	SE	340		B103	Li-FeP04
	PW 1317	0,2	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 1318	0,2	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04
BLUETOOTH	PW 2601	2	1 h	SE / SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 2602	2	3 h	SE / SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 2603	3,6	1 h	SE / SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 2604	3,6	3 h	SE / SA	225	230	B102	Li-FeP04
BLUETOOTH <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 2605	3,6	1 h	SE / SA	515	230	B102	Li-FeP04
	PW 2606	3,6	2 h	SE / SA	515	230	B103	Li-FeP04
SPY SYSTEM	PW 1501	0,3	1 h	SE	85		B101	Li-FeP04
	PW 1502	0,3	3 h	SE	85		B087	Li-FeP04
	PW 1503	0,3	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04
	PW 1504	0,3	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04
	PW 1505	0,3	1 h	SE	305		B087	Li-FeP04
	PW 1506	0,3	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1507	1,9	1 h	SE / SA	85	185	B101	Li-FeP04
	PW 1508	1,9	3 h	SE / SA	85	185	B087	Li-FeP04
	PW 1509	2,1	1 h	SE / SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 1510	2,1	3 h	SE / SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 1511	3,7	1 h	SE / SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 1512	3,7	3 h	SE / SA	225	230	B102	Li-FeP04
SPY SYSTEM <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 1513	0,3	1,5 h	SE	225		B087	Li-FeP04
	PW 1514	0,3	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1515	0,3	1,5 h	SE	415		B102	Li-FeP04
	PW 1516	0,3	3 h	SE	340		B103	Li-FeP04
	PW 1517	0,3	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 1518	0,3	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	PW 2401	0,4	1 h	SE	85		B101	Li-FeP04
	PW 2402	0,4	3 h	SE	85		B087	Li-FeP04
	PW 2403	0,4	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04
	PW 2404	0,4	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04
	PW 2405	0,4	1 h	SE	305		B087	Li-FeP04
	PW 2406	0,4	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 2407	2	1 h	SE / SA	85	185	B101	Li-FeP04
	PW 2408	2	3 h	SE / SA	85	185	B087	Li-FeP04
	PW 2409	2,2	1 h	SE / SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 2410	2,2	3 h	SE / SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 2411	3,8	1 h	SE / SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 2412	3,8	3 h	SE / SA	225	230	B102	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 2413	0,4	1,5 h	SE	225		B087	Li-FeP04
	PW 2414	0,4	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 2415	0,4	1,5 h	SE	415		B102	Li-FeP04
	PW 2416	0,4	3 h	SE	340		B103	Li-FeP04
	PW 2417	0,4	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 2418	0,4	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
DALI	PW 1601	0,2	1 h	SE	85		B101	Li-FeP04
	PW 1602	0,2	3 h	SE	85		B087	Li-FeP04
	PW 1603	0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04
	PW 1604	0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04
	PW 1605	0,2	1 h	SE	305		B087	Li-FeP04
	PW 1606	0,2	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1607	1,8	1 h	SA	85	185	B101	Li-FeP04
	PW 1608	1,8	3 h	SA	85	185	B087	Li-FeP04
	PW 1609	2	1 h	SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 1610	2	3 h	SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 1611	3,6	1 h	SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 1612	3,6	3 h	SA	225	230	B102	Li-FeP04
	PW 1613	2		SL		140		
	PW 1614	2,4		SL		185		
	PW 1615	3		SL		230		
DALI <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 1616	0,2	1,5 h	SE	225		B087	Li-FeP04
	PW 1617	0,2	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1618	0,2	1,5 h	SE	415		B102	Li-FeP04
	PW 1619	0,2	3 h	SE	340		B103	Li-FeP04
	PW 1620	0,2	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 1621	0,2	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	PW 1901	1,4		SL		145		
	PW 1902	2		SL		195		
	PW 1903	4,2		SL		295		
CENTRAL BATTERY <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 1904	4,2		SL		295		
	PW 1905	5		SL		300		
	PW 1906	6		SL		465		
SPY CENTER	PW 2001	1,4		SL		145		
	PW 2002	2		SL		195		
	PW 2003	4,2		SL		295		
SPY CENTER <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 2004	4,2		SL		295		
	PW 2005	5		SL		300		
	PW 2006	6		SL		465		
SPY CENTER 24	PW 2101	1,7		SL		110		
	PW 2102	2,6		SL		190		
	PW 2103	3,4		SL		235		
SPY CENTER 24 <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 2104	3,4		SL		235		
	PW 2105	4,3		SL		330		
	PW 2106	5,3		SL		380		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

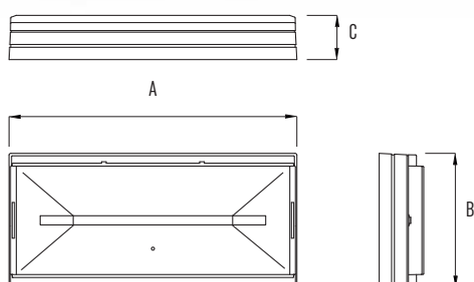
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
OPZIONE COLORE	A 286	OPZIONE COLORE PER PRODIGY WALL
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 014	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 023	SCATOLA INCASSO MURO PRODIGY - RAL 6019
	A 038	KIT CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO PRODIGY
	A 321	KIT DI SEGNALAZIONE PER PRODIGY WALL
	A 331	KIT PER SA INTERROMPIBILE
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Prodigy XL®

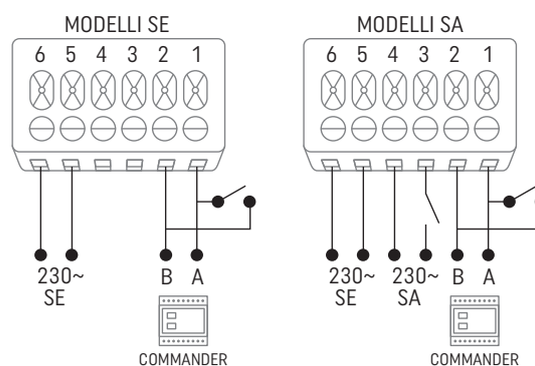
CE □ III IP42 IP65 IK07 CONF. 12



- Ideale per ambienti interni ed esterni
- Ottica studiata per ottimizzare il flusso luminoso
- Batteria Li-FePo4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Cornice di finitura estetica fornita di serie
- Disponibile in qualunque colore tramite accessorio A287
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=305mm B=143mm C=47mm



SA interrompibile con alimentazione separata



Prodigy XL



Prodigy

ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A006 Kit fissaggio a cartongesso e controsoffitto</p>	<p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	<p>A280 Scatola per incasso a muro Dimensioni mm: interno 115,5 x 289 max esterno: 130 x 298</p>	<p>A287 Opzione colore per base e cornice Prodigy XL</p>	<p>A005 Kit per fissaggio su blindosbarra</p>
<p>A291 Kit di segnalazione (Pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 30m</p>	<p>RACCORDO IP65 Raccordo in dotazione nei modelli IP65</p>	<p>A044 Raccordo tubo/canalina</p>	<p>A047 Staffa per fissaggio a bandiera</p>	<p>A092 Staffa per fissaggio a 45°</p>
<p>A015 Griglia di protezione in metallo cromato</p>	<p>PITTOGRAMMI Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 22m</p>	<p>A327 Protezione pioggia in acciaio inox M</p>	<p>A310 Adattatore per binario elettrificato</p>	

IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
INHIBIT	PX 1101	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PX 1102	0,2	3 h	SE	125		B130	Li-FeP04
	PX 1103	0,2	1 h	SE	365		B130	Li-FeP04
	PX 1104	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PX 1105	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PX 1106	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
REST MODE	PX 1201	0,2	1,5 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PX 1202	0,2	3 h	SE	125		B130	Li-FeP04
	PX 1203	0,2	1,5 h	SE	430		B131	Li-FeP04
	PX 1204	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PX 1205	0,2	1,5 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PX 1206	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PX 1207	2,5	1,5 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PX 1208	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PX 1209	5,5	1,5 h	SE / SA	625	625	B105	Li-FeP04
	PX 1210	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PX 1211	7,1	1,5 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PX 1212	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST	PX 1301	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PX 1302	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PX 1303	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PX 1304	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
	PX 1305	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PX 1306	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PX 1307	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PX 1308	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PX 1309	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PX 1310	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PX 1311	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PX 1312	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST ALTO FLUSSO	PX 1313	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
	PX 1314	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
	PX 1315	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
	PX 1316	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM	PX 1501	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PX 1502	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PX 1503	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PX 1504	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
	PX 1505	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PX 1506	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PX 1507	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PX 1508	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PX 1509	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PX 1510	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PX 1511	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PX 1512	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM ALTO FLUSSO	PX 1513	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
	PX 1514	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
	PX 1515	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
	PX 1516	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04



IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
DALI	PX 1601	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PX 1602	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PX 1603	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PX 1604	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
	PX 1605	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PX 1606	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PX 1607	2,5	1 h	SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PX 1608	2	3 h	SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PX 1609	5,5	1 h	SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PX 1610	3,7	3 h	SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PX 1611	7,1	1 h	SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PX 1612	7,1	3 h	SA	755	755	B133	Li-FeP04
	PX 1613	2,3		SL		235		
	PX 1614	5,1		SL		530		
	PX 1615	7,1		SL		755		
DALI ALTO FLUSSO	PX 1616	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
	PX 1617	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
	PX 1618	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
	PX 1619	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04
	PX 1620	8,8		SL		905		
	PX 1621	8,8		SL		1000		
MOVIE	PX 1701	0,8	2 h	SE / SA	535	15	B132	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	PX 1901	2,3		SL		235		
	PX 1902	5,1		SL		530		
	PX 1903	7,1		SL		755		
CENTRAL BATTERY ALTO FLUSSO	PX 1904	8,8		SL		905		
	PX 1905	8,8		SL		1000		
SPY CENTER	PX 2001	2,3		SL		235		
	PX 2002	5,1		SL		530		
	PX 2003	7,1		SL		755		
SPY CENTER ALTO FLUSSO	PX 2004	8,8		SL		905		
	PX 2005	8,8		SL		1000		
SPY CENTER 24	PX 2101	3,1		SL		305		
	PX 2102	6		SL		515		
	PX 2103	7,2		SL		720		
SPY CENTER 24 ALTO FLUSSO	PX 2104	9,6		SL		895		
	PX 2105	9,6		SL		980		

IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
INHIBIT	PZ 1101	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PZ 1102	0,2	3 h	SE	125		B130	Li-FeP04
	PZ 1103	0,2	1 h	SE	365		B130	Li-FeP04
	PZ 1104	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PZ 1105	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PZ 1106	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
REST MODE	PZ 1201	0,2	1,5 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PZ 1202	0,2	3 h	SE	125		B130	Li-FeP04
	PZ 1203	0,2	1,5 h	SE	430		B131	Li-FeP04
	PZ 1204	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PZ 1205	0,2	1,5 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PZ 1206	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PZ 1207	2,5	1,5 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PZ 1208	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PZ 1209	5,5	1,5 h	SE / SA	625	625	B105	Li-FeP04
	PZ 1210	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PZ 1211	7,1	1,5 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PZ 1212	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST	PZ 1301	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PZ 1302	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PZ 1303	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PZ 1304	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
	PZ 1305	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PZ 1306	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PZ 1307	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PZ 1308	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PZ 1309	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PZ 1310	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PZ 1311	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PZ 1312	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST ALTO FLUSSO	PZ 1313	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
	PZ 1314	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
	PZ 1315	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
	PZ 1316	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04
BLUETOOTH	PZ 2601	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PZ 2602	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PZ 2603	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PZ 2604	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PZ 2605	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PZ 2606	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM	PZ 1501	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PZ 1502	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PZ 1503	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PZ 1504	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
	PZ 1505	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PZ 1506	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PZ 1507	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PZ 1508	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PZ 1509	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PZ 1510	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PZ 1511	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PZ 1512	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM ALTO FLUSSO	PZ 1513	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
	PZ 1514	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
	PZ 1515	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
	PZ 1516	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04



IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
SPY SYSTEM WIRELESS	PZ 2401	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FePO4
	PZ 2402	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FePO4
	PZ 2403	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FePO4
	PZ 2404	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FePO4
	PZ 2405	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FePO4
	PZ 2406	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FePO4
	PZ 2407	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FePO4
	PZ 2408	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FePO4
	PZ 2409	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FePO4
	PZ 2410	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FePO4
	PZ 2411	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FePO4
	PZ 2412	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS ALTO FLUSSO	PZ 2413	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FePO4
	PZ 2414	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FePO4
	PZ 2415	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FePO4
	PZ 2416	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FePO4
DALI	PZ 1601	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FePO4
	PZ 1602	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FePO4
	PZ 1603	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FePO4
	PZ 1604	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FePO4
	PZ 1605	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FePO4
	PZ 1606	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FePO4
	PZ 1607	2,5	1 h	SA	235	235	B130	Li-FePO4
	PZ 1608	2	3 h	SA	185	185	B131	Li-FePO4
	PZ 1609	5,5	1 h	SA	535	535	B131	Li-FePO4
	PZ 1610	3,7	3 h	SA	365	365	B132	Li-FePO4
	PZ 1611	7,1	1 h	SA	755	755	B105	Li-FePO4
	PZ 1612	7,1	3 h	SA	755	755	B133	Li-FePO4
	PZ 1613	2,3		SL		235		
	PZ 1614	5,1		SL		530		
	PZ 1615	7,1		SL		755		
DALI ALTO FLUSSO	PZ 1616	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FePO4
	PZ 1617	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FePO4
	PZ 1618	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FePO4
	PZ 1619	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FePO4
	PZ 1620	8,8		SL		905		
	PZ 1621	8,8		SL		1000		
MOVIE	PZ 1701	0,8	2 h	SE / SA	535	15	B132	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY	PZ 1901	2,3		SL		235		
	PZ 1902	5,1		SL		530		
	PZ 1903	7,1		SL		755		
CENTRAL BATTERY ALTO FLUSSO	PZ 1904	8,8		SL		905		
	PZ 1905	8,8		SL		1000		
SPY CONTROL	PZ 2501	2,3		SL		235		
	PZ 2502	5,1		SL		530		
	PZ 2503	7,1		SL		755		
SPY CONTROL ALTO FLUSSO	PZ 2504	8,8		SL		905		
	PZ 2505	8,8		SL		1000		
SPY CENTER	PZ 2001	2,3		SL		235		
	PZ 2002	5,1		SL		530		
	PZ 2003	7,1		SL		755		
SPY CENTER ALTO FLUSSO	PZ 2004	8,8		SL		905		
	PZ 2005	8,8		SL		1000		
SPY CENTER 24	PZ 2101	3,1		SL		305		
	PZ 2102	6		SL		515		
	PZ 2103	7,2		SL		720		
SPY CENTER 24 ALTO FLUSSO	PZ 2104	9,6		SL		895		
	PZ 2105	9,6		SL		980		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it

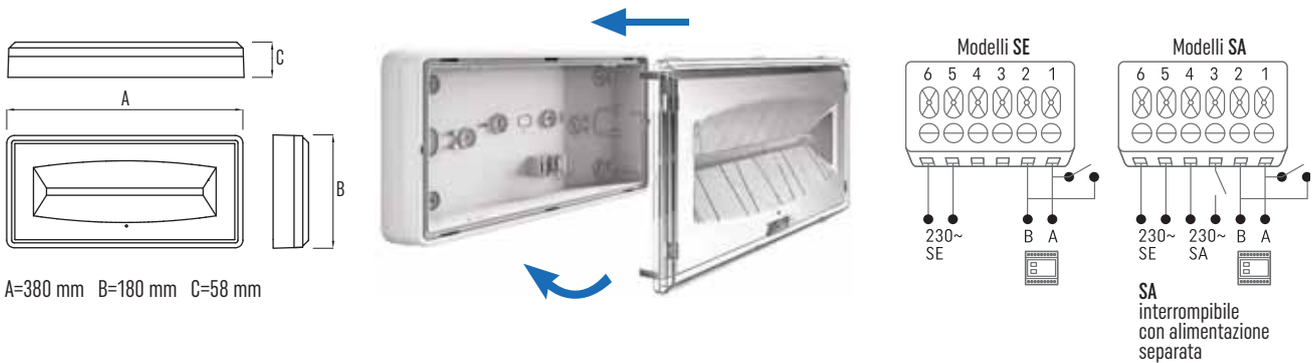


ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
OPZIONE COLORE	A 287	OPZIONE COLORE BASE E CORNICE PRODIGY XL
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 006	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 015	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 044	RACCORDO TUBO CANALINA D=16/20
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 280	SCATOLA INCASSO MURO - RAL 6019
	A 291	KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE PRODIGY XL GOST XL
	A 310	ADATTATORE PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 327	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX M
PITTOGRAMMI	A 288	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA SINISTRA
	A 289	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA DESTRA
	A 290	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA BASSO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Cristal Evo®



- Ideale per grandi spazi
- Alto flusso fino a 1300lm
- Batteria Li-FePo4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Cornice estetica fornita per tutti i modelli
- Base a muro con possibilità di ingresso per un tubo da 16 su tre lati o dal fondo
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A006 Kit fissaggio a cartongesso e controsoffitto</p>	<p>A013 Griglia di protezione in metallo cromato</p>	<p>A005 Kit per fissaggio su blindosbarra</p>	<p>A047 Staffa per fissaggio a bandiera</p>	<p>A092 Staffa per fissaggio a 45°</p>	<p>A019 Scatola per incasso a muro Dimensioni mm: interno 115,5 x 289 max esterno: 130 x 298</p>
<p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	<p>RACCORDO IP65 Raccordo in dotazione</p>	<p>A004 Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 30m</p>	<p>PITTOGRAMMI Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 21m</p>	<p>A328 Protezione pioggia in acciaio inox L</p>	<p>A310 Adattatore per binario elettrificato</p>

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	EN 05	RIRA
INHIBIT	CE 1103	0,2	1 h	SE	215		B130	Li-FePO4	•	
	CE 1104	0,2	3 h	SE	175		B105	Li-FePO4	•	
	CE 1105	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FePO4	•	
	CE 1106	0,2	3 h	SE	310		B132	Li-FePO4	•	
REST MODE	CE 1203	5,5	1 h	SE / SA	475	475	B131	Li-FePO4	•	
	CE 1204	3,7	3 h	SE / SA	310	310	B105	Li-FePO4	•	
	CE 1205	7,1	1 h	SE / SA	730	730	B105	Li-FePO4	•	
	CE 1206	7,1	3 h	SE / SA	730	730	B133	Li-FePO4	•	

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
ENERGY TEST	CE 1303	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FePO4	•	
	CE 1304	0,2	3 h	SE	310		B132	Li-FePO4	•	
	CE 1305	0,2	1 h	SE	730		B105	Li-FePO4	•	
	CE 1306	0,2	3 h	SE	730		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1309	5,5	1 h	SE / SA	465	465	B131	Li-FePO4	•	
	CE 1310	3,7	3 h	SE / SA	320	320	B132	Li-FePO4	•	
	CE 1311	7,4	1 h	SE / SA	730	730	B105	Li-FePO4	•	
	CE 1312	7,4	3 h	SE / SA	730	730	B135	Li-FePO4	•	
	CE 1318	3,7	3 h	SE / SA	320	320	B132	Li-FePO4		•
	CE 1319	7,4	3 h	SE / SA	730	730	B135	Li-FePO4		•
ENERGY TEST ALTO FLUSSO	CE 1313	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FePO4	•	
	CE 1314	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FePO4	•	
	CE 1315	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1316	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1317	9,2	1 h	SE / SA	1000	1000	B132	Li-FePO4	•	
BLUETOOTH ALTO FLUSSO	CE 2601	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FePO4		
	CE 2602	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FePO4		
	CE 2603	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FePO4		
	CE 2604	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FePO4		
	CE 2605	9,2	1 h	SE / SA	1000	1000	B132	Li-FePO4		
SPY SYSTEM	CE 1503	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FePO4	•	
	CE 1504	0,2	3 h	SE	310		B132	Li-FePO4	•	
	CE 1505	0,2	1 h	SE	730		B105	Li-FePO4	•	
	CE 1506	0,2	3 h	SE	730		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1509	5,5	1 h	SE / SA	465	465	B131	Li-FePO4	•	
	CE 1510	3,7	3 h	SE / SA	320	320	B132	Li-FePO4	•	
	CE 1511	7,4	1 h	SE / SA	730	730	B105	Li-FePO4	•	
	CE 1512	7,4	3 h	SE / SA	730	730	B135	Li-FePO4	•	
SPY SYSTEM ALTO FLUSSO	CE 1513	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FePO4	•	
	CE 1514	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FePO4	•	
	CE 1515	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1516	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1517	9,2	1 h	SE / SA	1000	1000	B132	Li-FePO4	•	
SPY SYSTEM WIRELESS	CE 2403	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FePO4		
	CE 2404	0,2	3 h	SE	310		B132	Li-FePO4		
	CE 2405	0,2	1 h	SE	730		B105	Li-FePO4		
	CE 2406	0,2	3 h	SE	730		B135	Li-FePO4		
	CE 2409	5,5	1 h	SE / SA	465	465	B131	Li-FePO4		
	CE 2410	3,7	3 h	SE / SA	320	320	B132	Li-FePO4		
	CE 2411	7,4	1 h	SE / SA	730	730	B105	Li-FePO4		
	CE 2412	7,4	3 h	SE / SA	730	730	B135	Li-FePO4		
SPY SYSTEM WIRELESS ALTO FLUSSO	CE 2413	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FePO4		
	CE 2414	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FePO4		
	CE 2415	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FePO4		
	CE 2416	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FePO4		
	CE 2417	9,2	1 h	SE / SA	1000	1000	B132	Li-FePO4		



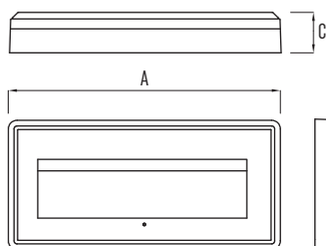
	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
DALI	CE 1603	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FeP04		
	CE 1604	0,2	3 h	SE	310		B132	Li-FeP04		
	CE 1605	0,2	1 h	SE	730		B105	Li-FeP04		
	CE 1606	0,2	3 h	SE	730		B135	Li-FeP04		
	CE 1609	5,5	1 h	SA	465	465	B131	Li-FeP04		
	CE 1610	3,7	3 h	SA	320	320	B132	Li-FeP04		
	CE 1611	7,4	1 h	SA	730	730	B105	Li-FeP04		
	CE 1612	7,4	3 h	SA	730	730	B135	Li-FeP04		
	CE 1614	5,1			SL		520			
	CE 1615	7,1			SL		790			
DALI <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 1616	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FeP04		
	CE 1617	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FeP04		
	CE 1618	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FeP04		
	CE 1619	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FeP04		
	CE 1620	9,2	1 h	SA	1000	1000	B132	Li-FeP04		
	CE 1621	8,8			SL		1015			
	CE 1622	13,5			SL		1345			
CENTRAL BATTERY	CE 1902	5,1			SL		520			•
	CE 1903	7,1			SL		790			•
CENTRAL BATTERY <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 1904	8,8			SL		1015			•
	CE 1905	13,5			SL		1345			•
SPY CONTROL	CE 2501	7,1			SL		790			
SPY CONTROL <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 2502	8,8			SL		1015			
SPY CENTER	CE 2002	5,1			SL		520			•
	CE 2003	7,1			SL		790			•
SPY CENTER <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 2004	8,8			SL		1015			•
	CE 2005	13,5			SL		1345			•
SPY CENTER 24	CE 2102	6			SL		460			
	CE 2103	7,2			SL		660			
SPY CENTER 24 <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 2104	9,6			SL		900			
	CE 2105	14,4			SL		1275			

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery possono essere alimentati anche da soccorritori a 110VDC e sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it

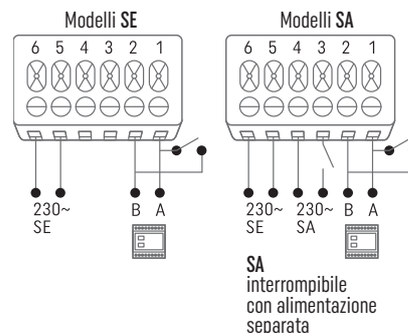
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 203	CORNICE DI FINITURA GRIGIA SERIE CRISTAL
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 004	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE CRISTAL EVO
	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 006	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 013	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 019	SCATOLA INCASSO MURO CRISTAL - RAL 6019
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 310	ADATTATORE PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 328	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX L
PITTOGRAMMI	A 146	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA SINISTRA
	A 147	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA DESTRA
	A 148	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA BASSO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Studiata esclusivamente per applicazioni a parete
- Ideale per illuminare le vie d'esodo in grandi spazi sia interni che esterni
- Batteria Li-FePo4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Cornice estetica fornita di serie su tutti i modelli
- Base a muro con possibilità di ingresso per un tubo da 16 su tre lati o dal fondo
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=380 mm B=180 mm C=58 mm



ACCESSORI DISPONIBILI

 A006 Kit fissaggio a cartongesso e controsoffitto	 A019 Scatola per incasso a muro Dimensioni mm: interno 115,5 x 289 max esterno: 130 x 298	 RACCORDO IP65 Raccordo in dotazione	 A013 Griglia di protezione in metallo cromato	 A350 Comando per gestione modo di riposo	 A328 Protezione pioggia in acciaio inox L
---	--	---	---	--	---

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
INHIBIT	CW 1103	0,2	1 h	SE	225		B130	Li-FePO4	•
	CW 1104	0,2	3 h	SE	180		B105	Li-FePO4	•
	CW 1105	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FePO4	•
	CW 1106	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FePO4	•
REST MODE	CW 1203	5,5	1 h	SE / SA	415	415	B131	Li-FePO4	•
	CW 1204	3,7	3 h	SE / SA	280	280	B105	Li-FePO4	•
	CW 1205	7,1	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FePO4	•
	CW 1206	7,1	3 h	SE / SA	565	565	B133	Li-FePO4	•
ENERGY TEST	CW 1303	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FePO4	•
	CW 1304	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FePO4	•
	CW 1305	0,2	1 h	SE	565		B105	Li-FePO4	•
	CW 1306	0,2	3 h	SE	565		B135	Li-FePO4	•
	CW 1309	5,5	1 h	SE / SA	415	415	B131	Li-FePO4	•
	CW 1310	3,7	3 h	SE / SA	280	280	B132	Li-FePO4	•
	CW 1311	7,4	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FePO4	•
	CW 1312	7,4	3 h	SE / SA	565	565	B135	Li-FePO4	•



	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
ENERGY TEST <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 1313	0,2	1 h	SE	715		B132	Li-FeP04	•
	CW 1314	0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	•
	CW 1315	0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	•
	CW 1316	0,2	3 h	SE	715		B135	Li-FeP04	•
	CW 1317	9,2	1 h	SE / SA	715	715	B132	Li-FeP04	•
BLUETOOTH	CW 2601	7,4	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FeP04	
	CW 2602	7,4	3 h	SE / SA	565	565	B135	Li-FeP04	
BLUETOOTH <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 2603	0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	
	CW 2604	0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	
SPY SYSTEM	CW 1503	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FeP04	•
	CW 1504	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FeP04	•
	CW 1505	0,2	1 h	SE	565		B105	Li-FeP04	•
	CW 1506	0,2	3 h	SE	565		B135	Li-FeP04	•
	CW 1509	5,5	1 h	SE / SA	415	415	B131	Li-FeP04	•
	CW 1510	3,7	3 h	SE / SA	280	280	B132	Li-FeP04	•
	CW 1511	7,4	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FeP04	•
	CW 1512	7,4	3 h	SE / SA	565	565	B135	Li-FeP04	•
	SPY SYSTEM <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 1513	0,2	1 h	SE	715		B132	Li-FeP04
CW 1514		0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	•
CW 1515		0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	•
CW 1516		0,2	3 h	SE	715		B135	Li-FeP04	•
CW 1517		9,2	1 h	SE / SA	715	715	B132	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM WIRELESS	CW 2403	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FeP04	
	CW 2404	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FeP04	
	CW 2405	0,2	1 h	SE	565		B105	Li-FeP04	
	CW 2406	0,2	3 h	SE	565		B135	Li-FeP04	
	CW 2409	5,5	1 h	SE / SA	415	415	B131	Li-FeP04	
	CW 2410	3,7	3 h	SE / SA	280	280	B132	Li-FeP04	
	CW 2411	7,4	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FeP04	
	CW 2412	7,4	3 h	SE / SA	565	565	B135	Li-FeP04	
SPY SYSTEM WIRELESS <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 2413	0,2	1 h	SE	715		B132	Li-FeP04	
	CW 2414	0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	
	CW 2415	0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	
	CW 2416	0,2	3 h	SE	715		B135	Li-FeP04	
	CW 2417	9,2	1 h	SE / SA	715	715	B132	Li-FeP04	
DALI	CW 1603	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FeP04	
	CW 1604	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FeP04	
	CW 1605	0,2	1 h	SE	565		B105	Li-FeP04	
	CW 1606	0,2	3 h	SE	565		B135	Li-FeP04	
	CW 1609	5,5	1 h	SA	415	415	B131	Li-FeP04	
	CW 1610	3,7	3 h	SA	280	280	B132	Li-FeP04	
	CW 1611	7,4	1 h	SA	565	565	B105	Li-FeP04	
	CW 1612	7,4	3 h	SA	565	565	B135	Li-FeP04	
	CW 1614	5,1		SL		400			
	CW 1615	7,1		SL		625			
DALI <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 1616	0,2	1 h	SE	715		B132	Li-FeP04	
	CW 1617	0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	
	CW 1618	0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	
	CW 1619	0,2	3 h	SE	715		B135	Li-FeP04	
	CW 1620	9,2	1 h	SA	715	715	B132	Li-FeP04	
	CW 1621	8,8		SL		700			
	CW 1622	13,5		SL		1040			
CENTRAL BATTERY	CW 1902	5,1		SL		400			•
	CW 1903	7,1		SL		625			•

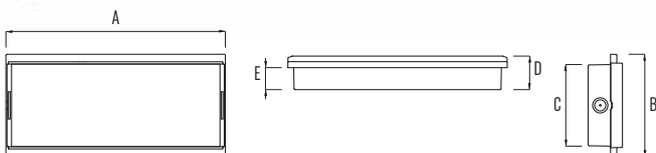
	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
CENTRAL BATTERY <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 1904	8,8		SL		700			•
	CW 1905	13,5		SL		1040			•
SPY CENTER	CW 2002	5,1		SL		400			•
	CW 2003	7,1		SL		625			•
SPY CENTER <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 2004	8,8		SL		700			•
	CW 2005	13,5		SL		1040			•
SPY CENTER 24	CW 2102	6		SL		320			
	CW 2103	7,2		SL		525			
SPY CENTER 24 <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 2104	9,6		SL		660			
	CW 2105	14,4		SL		935			

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery possono essere alimentati anche da soccorritori a 110VDC e sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

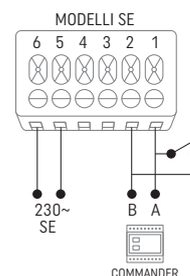
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 203	CORNICE DI FINITURA GRIGIA SERIE CRISTAL
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 006	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 013	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 019	SCATOLA INCASSO MURO CRISTAL - RAL 6019
	A 328	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX L
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Batteria Li-FePo4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Diffusore opalino
- Ideale per grandi spazi interni ed esterni
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=305mm B=143mm C=112mm D=47mm E=31mm



ACCESSORI DISPONIBILI

A006 Kit fissaggio a cartongesso e controsoffitto	A015 Griglia di protezione in metallo cromato	A005 Kit per fissaggio su blindosbarra	A047 Staffa per fissaggio a bandiera	A092 Staffa per fissaggio a 45°	A291 Kit di segnalazione (Pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 30m	A335 Cornice di finitura estetica
A350 Comando per gestione modo di riposo	A044 Raccordo tubo/canalina	PITTOGRAMMI Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 22m	A327 Protezione pioggia in acciaio inox M	A280 Scatola per incasso a muro. Dimensioni mm: interno 115,5 x 289 max esterno: 130 x 298	RACCORDO IP65 Raccordo in dotazione	A310 Adattatore per binario elettrificato

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	GZ 1301	0,2	1,5 h	SE	800		B105	Li-FePO4
ENERGY TEST	GZ 1302	0,2	1,5 h	SE	1000		B132	Li-FePO4
ALTO FLUSSO	GZ 1303	0,2	1,5 h	SE	1200		B133	Li-FePO4

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 006	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 015	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 044	RACCORDO TUBO CANALINA D=16/20
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 280	SCATOLA INCASSO MURO - RAL 6019
	A 291	KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE PRODIGY XL GOST XL
	A 310	ADATTATORE PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 327	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX M
A 335	CORNICE DI FINITURA SERIE GOST XL	
PITTOGRAMMI	A 288	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA SINISTRA
	A 289	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA DESTRA
	A 290	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA BASSO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

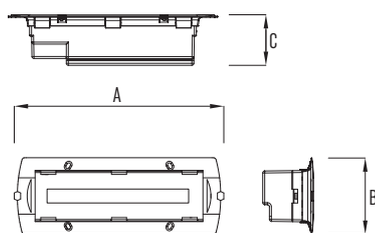
Seven Plus Led®



CONF. 12



- Ideale per piccoli ambienti
- Utilizzabile nei locali di pubblico spettacolo come segnapasso sulle scale
- Versione Movie per locali di pubblico spettacolo
- Batteria Litio Ferro Fosfato: dura il doppio delle tradizionali batterie Nickel Cadmio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



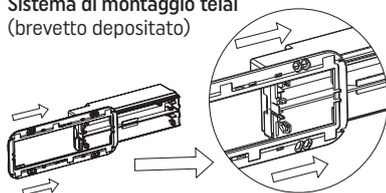
A=188 mm B=71 mm C=54 mm

TELAI ADATTATORI

I telai 3 e 4 sono forniti di serie.

I telai 1, 2 e 5 sono disponibili su richiesta.

Sistema di montaggio telai
(brevetto depositato)



ACCESSORI DISPONIBILI



A350
Comando per gestione modo di riposo

A067/A078
Il kit IP55 comprende il telaio SVTL03, il diffusore, la griglia e la guarnizione

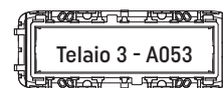
A079/A094
Placche di finitura di colore bianco o grigio



VIMAR Idea Classica, Idea Rondò, Plana, Eikon
AVE Noir, Banquise, Zama 45, Yes 45, Ral 45, Sistema 44



B-TICINO Axolute, Living Classic, Living International, Light, Light Tech, Matix
GEWISS Chorus Lux, Chorus One, Chorus Geo
MASTER Modo + 7 modules accessory



VIMAR Eikon, Eikon Evo, Arké, Arké Fit, Plana
B-TICINO Matix



VIMAR Idea
B-TICINO Axolute, Living Light



B-TICINO Living Light Air

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	SG 1201	0,8	3 h	SE	60		B101	Li-FePO4
MOVIE	SG 1701	0,8	3 h	SE / SA	60	12	B101	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY	SG 1901	0,8		SL		60		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 053	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TICINO, VIMAR
	A 054	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TICINO, VIMAR
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 051	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. AVE, VIMAR
	A 052	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TIC, GEW, MASTE
	A 055	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TICINO
	A 067	PLACCA IP55 NERA SEVEN
	A 078	PLACCA IP55 METALLIZZATO SEVEN
	A 079	PLACCA GRIGIO ANTRACITE SEVEN
	A 094	PLACCA BIANCA SEVEN
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Seven Glass®



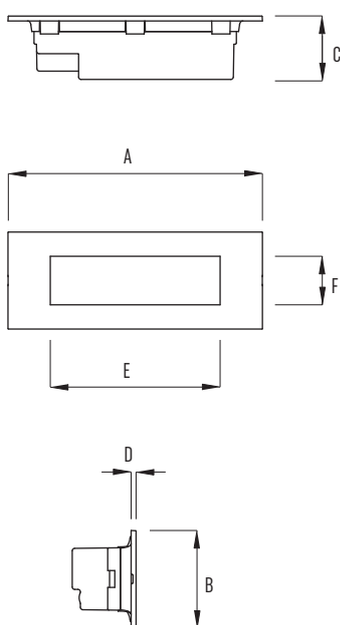
IP40



CONF. 12



- Ideale per piccoli ambienti
- Placca con diffusore integrato
- Utilizzabile nei locali di pubblico spettacolo come segnapasso sulle scale
- Versione Movie per locali di pubblico spettacolo
- Batteria Litio Ferro Fosfato: dura il doppio delle tradizionali batterie Nickel Cadmio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=206 mm B=80 mm C=52 mm D=4 mm E=138 mm F=40 mm



ACCESSORI DISPONIBILI



A350
Comando per gestione modo di riposo

A322
Kit per installazione su cartongesso

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	SB 1201	0,8	3 h	SE	60		B101	Li-FePO4
MOVIE	SB 1701	0,8	3 h	SE / SA	60	12	B101	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY	SB 1901	0,8		SL		60		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 322	KIT CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO SEVEN GLASS
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



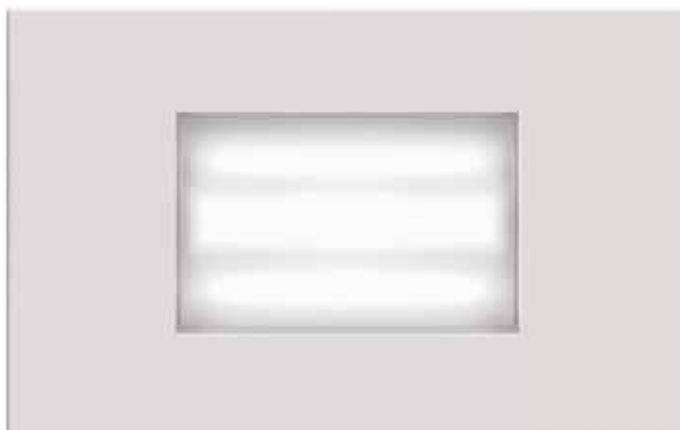
Mini Glass®



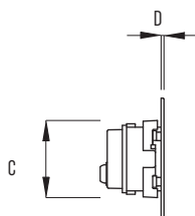
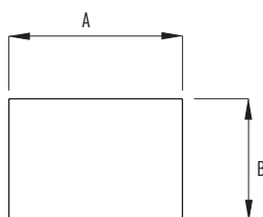
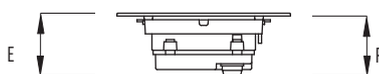
IP65



CONF. 12



- Ideale per piccoli ambienti
- Placca con diffusore integrato
- Utilizzabile nei locali di pubblico spettacolo come segnapasso sulle scale
- Possibilità di impostare il livello di luminosità in presenza di rete (funzione Movie)
- Funzionamento in SA interrompibile tramite interruttore
- Batteria di nuova generazione a basso impatto ambientale
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=128mm B=86mm C=55mm D=2mm E=45mm F=43mm



Meccanismo per regolare la profondità di installazione

ACCESSORI DISPONIBILI



A298
Placca con vetro diffusore di ricambio

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
STANDARD	MG 1001	0,9	2 h	SE / SA	44	20	B101	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY	MG 1901	1		SL		26		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 298	VETRO DIFFUSORE MINI GLASS

Mini Round



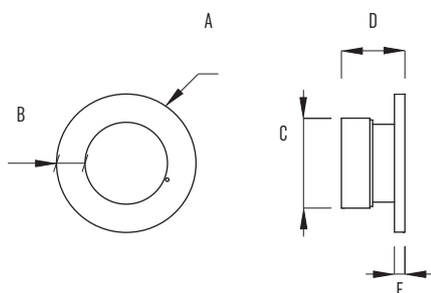
IP40



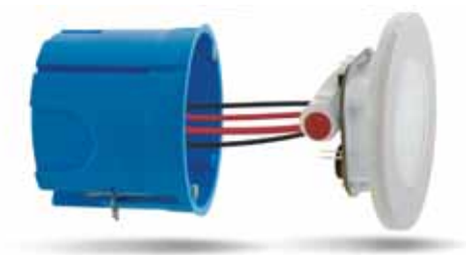
CONF.12



- Ideale per piccoli ambienti
- Placca con diffusore integrato
- Utilizzabile nei locali di pubblico spettacolo come segnapasso sulle scale
- Batteria di nuova generazione a basso impatto ambientale
- Ghiera disponibile in qualunque colore tramite accessorio A326
- Installabile su scatole tonde con interasse fissaggio fori 60 mm
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=80mm B=17mm C=52mm D=37mm E=6mm



ACCESSORI DISPONIBILI



	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
STANDARD	MR 1001	0,6	3 h	SE / SA	50	25	B101	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY	MR 1901	0,6		SL		25		

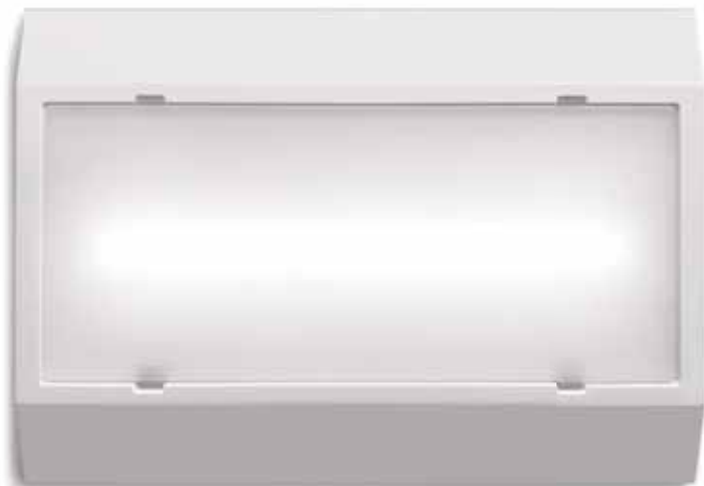
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
OPZIONE COLORE	A 326	OPZIONE COLORE PER MINI ROUND



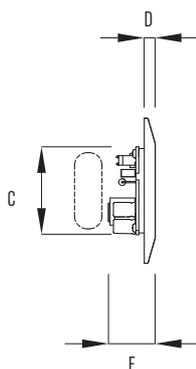
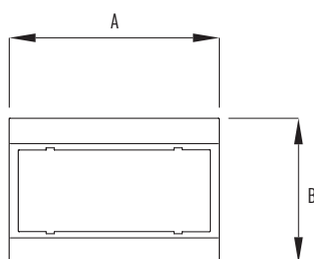
IP40



CONF. 24



- Autonomia selezionabile: 1h/3h, 2h/6h
- Placca con diffusore integrato
- Possibilità di impostare il funzionamento in modalità SE (Solo Emergenza) o SA (Sempre Accesa)
- Installazione a filomuro
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=115mm B=80mm C=48mm D=6mm E=26mm

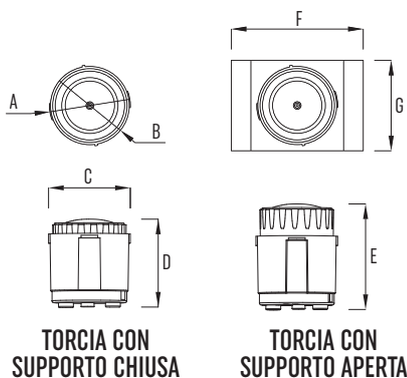


	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
STANDARD	FE 1001	2,8/0,7	1 h / 3 h	SE / SA	150/50	150/50	B125	Ni-Cd
	FE 1002	2,8/0,7	2 h / 6 h	SE / SA	150/50	150/50	B126	Ni-Cd

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Valori relativi al tipo di funzionamento SA/SE.



- Estraibile e portatile
- Compatibile con le principali serie civili tramite telaio adattatore da ordinare separatamente
- Tasto per accensione/spegnimento sul retro
- Luce segnapasso azzurra in presenza di rete
- Telai adattatori disponibili nei colori bianco, nero e grigio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-2

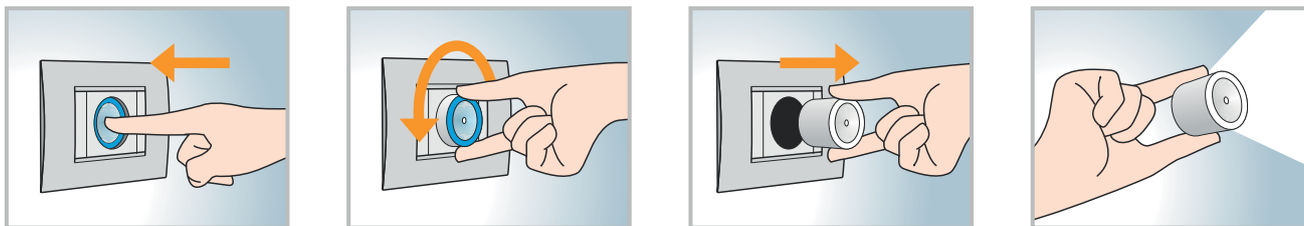


A=44 mm B=42 mm C=44 mm D=48 mm
E=57 mm F=71 mm G=49 mm

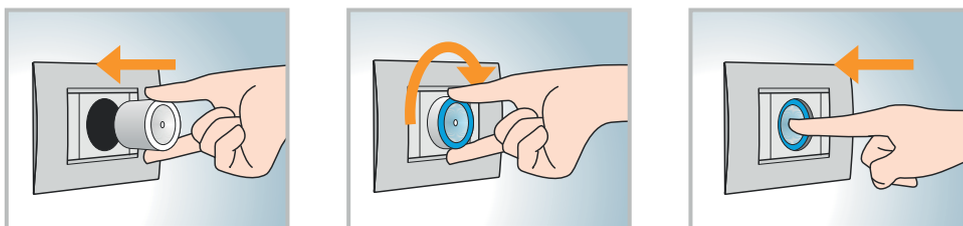
MARCA E MODELLO PLACCHE	TELAIO 2 MODULI			TELAIO 3 MODULI		
	BIANCO	GRIGIO	NERO	BIANCO	GRIGIO	NERO
B-TICINO Matix	A 083			A 087		
B-TICINO Axolute - Axolute Air	A 084	A 070	A 060	A 088	A 073	A 063
B-TICINO Light - Living Light - Living Light Air	A 085	A 071	A 061	A 089	A 074	A 064
VIMAR Eikon - Eikon Evo Plana - Arké - Arké Fit	A 086	A 072	A 062	A 090	A 075	A 065
GEWISS Chorus	A 091	A 076	A 066	A 082	A 069	A 059

ESTRAZIONE

**PUSH & PULL
NEW SYSTEM**



REINSERIMENTO



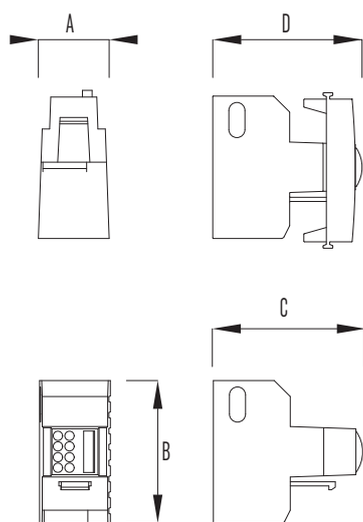
CODICE ARTICOLO	ASSORB. (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
INHIBIT CM 1101		2 h	SE / SA			B072	Ni-MH



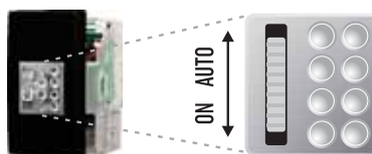
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
TELAI ADATTATORI BIANCHI	A 082	TELAIO COMETA TIPO 10 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 083	TELAIO COMETA TIPO 1 PER 2 FRUTTI BIANCO
	A 084	TELAIO COMETA TIPO 2 PER 2 FRUTTI BIANCO
	A 085	TELAIO COMETA TIPO 3 PER 2 FRUTTI BIANCO
	A 086	TELAIO COMETA TIPO 4 PER 2 FRUTTI BIANCO
	A 087	TELAIO COMETA TIPO 5 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 088	TELAIO COMETA TIPO 6 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 089	TELAIO COMETA TIPO 7 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 090	TELAIO COMETA TIPO 8 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 091	TELAIO COMETA TIPO 9 PER 2 FRUTTI BIANCO
	TELAI ADATTATORI NERI	A 059
A 060		TELAIO COMETA TIPO 2 PER 2 FRUTTI NERO
A 061		TELAIO COMETA TIPO 3 PER 2 FRUTTI NERO
A 062		TELAIO COMETA TIPO 4 PER 2 FRUTTI NERO
A 063		TELAIO COMETA TIPO 6 PER 3 FRUTTI NERO
A 064		TELAIO COMETA TIPO 7 PER 3 FRUTTI NERO
A 065		TELAIO COMETA TIPO 8 PER 3 FRUTTI NERO
A 066		TELAIO COMETA TIPO 9 PER 2 FRUTTI NERO
TELAI ADATTATORI GRIGI	A 069	TELAIO COMETA TIPO 10 PER 3 FRUTTI GRIGIO
	A 070	TELAIO COMETA TIPO 2 PER 2 FRUTTI GRIGIO
	A 071	TELAIO COMETA TIPO 3 PER 2 FRUTTI GRIGIO
	A 072	TELAIO COMETA TIPO 4 PER 2 FRUTTI GRIGIO
	A 073	TELAIO COMETA TIPO 6 PER 3 FRUTTI GRIGIO
	A 074	TELAIO COMETA TIPO 7 PER 3 FRUTTI GRIGIO
	A 075	TELAIO COMETA TIPO 8 PER 3 FRUTTI GRIGIO
	A 076	TELAIO COMETA TIPO 9 PER 2 FRUTTI GRIGIO



- Dispositivo di emergenza a LED da incasso a un modulo
- Compatibile con le principali serie civili mediante adattatori inclusi
- Prodotto da incasso con aggancio "keystone"
- Luce segnapasso in presenza di rete
- Consumo < 1 W
- Si installa nelle comuni scatole dell'impianto elettrico, un solo modulo d'ingombro
- Tempo di ricarica inferiore a 3 ore
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=22 mm B=44,5 mm C=46 mm D=46 mm



ON
accensione manuale

AUTO
accensione automatica luce in caso di interruzione della rete elettrica

ADATTATORI INCLUSI

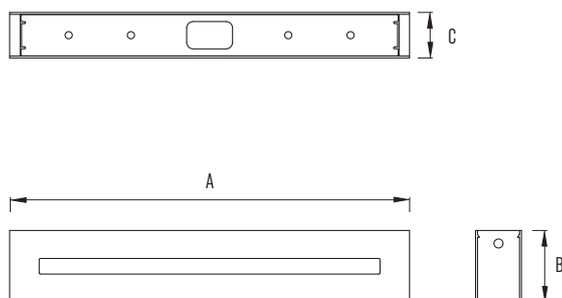
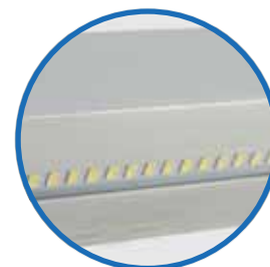


	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
STANDARD	KL 1001		2 h	SE / SA			B107	Ni-MH



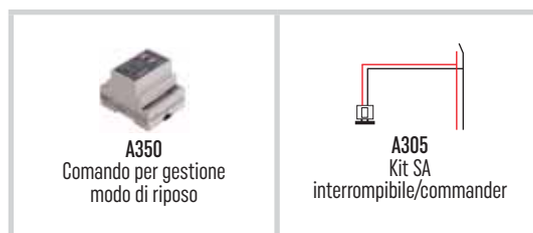
- Interamente in alluminio anodizzato
- Progettata esclusivamente per installazioni a parete
- Led ad alta efficienza luminosa
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

Scocca in alluminio



A=300mm B=55mm C=35mm

ACCESSORI DISPONIBILI



	CODICE ARTICOLO	ASSORB. (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MED. SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LN 1201	8,4	1 h	SE / SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 1202	8,4	3 h	SE / SA	585	785	B136	Li-FeP04
ENERGY TEST	LN 1301	8,4	1 h	SE / SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 1302	8,4	3 h	SE / SA	585	785	B136	Li-FeP04
SPY SYSTEM	LN 1501	8,4	1 h	SE / SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 1502	8,4	3 h	SE / SA	585	785	B136	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	LN 2401	8,4	1 h	SE / SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 2402	8,4	3 h	SE / SA	585	785	B136	Li-FeP04
DALI	LN 1601	8,4	1 h	SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 1602	8,4	3 h	SA	585	785	B136	Li-FeP04
	LN 1603	8,4		SL		785		
CENTRAL BATTERY	LN 1901	6,7		SL		785		
SPY CENTER	LN 2001	6,7		SL		785		
SPY CENTER 24	LN 2101	7,2		SL		740		

* Nota: I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

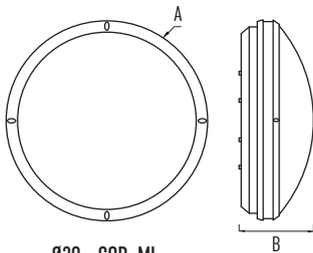
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 305	KIT SA INTERRUPIBILE/COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



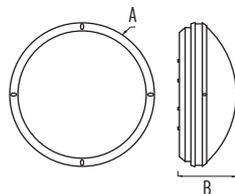
- Ideale per i condomini
- Sorgente luminosa Led per garantire numerose accensioni e durata nel tempo
- Installazione a parete o a plafone
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



Anche con
scocca grigia



Ø39 - COD. ML
A=390mm B=144mm



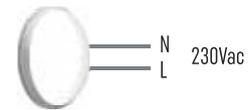
Ø28 - COD. MB
A=280mm B=113mm

SENSORE CREPUSCOLARE E SENSORE DI MOVIMENTO REGOLABILI



UNICA SCHEDA ELETTRONICA

- driver
- sensore di movimento / crepuscolare
- emergenza



COLORE BIANCO

	CODICE ARTICOLO	Ø (cm)	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	MB 1201	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	MB 1202	28	14	3 h	SA	445	1340	B005	Li-FePO4
	ML 1201	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	ML 1202	39	14	3 h	SA	445	1340	B005	Li-FePO4
ENERGY TEST	MB 1301	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	MB 1302	28	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FePO4
	ML 1301	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	ML 1302	39	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FePO4
SPY SYSTEM	MB 1501	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	MB 1502	28	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FePO4
	ML 1501	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	ML 1502	39	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY	MB 1901	28	13,5		SL		1340		
	ML 1901	39	13,5		SL		1340		
SPY CENTER	MB 2001	28	13,5		SL		1340		
	ML 2001	39	13,5		SL		1340		



COLORE GRIGIO

	CODICE ARTICOLO	Ø (cm)	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	MB 1203	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	MB 1204	28	14	3 h	SA	445	1340	B005	Li-FeP04
	ML 1203	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	ML 1204	39	14	3 h	SA	445	1340	B005	Li-FeP04
ENERGY TEST	MB 1303	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	MB 1304	28	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FeP04
	ML 1303	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	ML 1304	39	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FeP04
SPY SYSTEM	MB 1503	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	MB 1504	28	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FeP04
	ML 1503	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	ML 1504	39	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	MB 1902	28	13,5		SL		1340		
	ML 1902	39	13,5		SL		1340		
SPY CENTER	MB 2002	28	13,5		SL		1340		
	ML 2002	39	13,5		SL		1340		

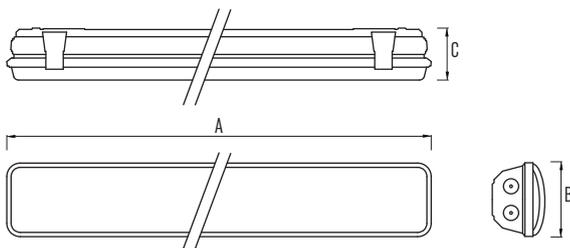
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Vip Led

CE  IP65 IK08  CONF. 1



IN FASE DI
RESTYLING



A=665 mm B=95 mm C=78 mm
A=1278 mm B=110 mm C=78 mm
A=1578 mm B=110 mm C=78 mm

Nota: per maggiori informazioni sulle dimensioni consultare www.linergy.it

- Per applicazioni industriali: ideale per grandi ambienti esterni
- Elevato risparmio energetico
- Corpo in policarbonato
- Diffusore in policarbonato trasparente stabilizzato agli UV
- Clip in acciaio inox
- Staffe di fissaggio rapido a soffitto in acciaio inox
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VD 1201	1,5	1 h	SE	490		B105	Li-FeP04
	VD 1202	1,5	3 h	SE	490		B106	Li-FeP04
	VD 1203	1,5	1 h	SE	480		B105	Li-FeP04
	VD 1204	1,5	3 h	SE	480		B106	Li-FeP04
	VD 1205	1,5	1 h	SE	485		B105	Li-FeP04
	VD 1206	1,5	3 h	SE	485		B106	Li-FeP04
	VD 1207	21,5	1 h	SE / SA	490	2450	B105	Li-FeP04
	VD 1208	21,5	3 h	SE / SA	490	2450	B106	Li-FeP04
	VD 1209	41,5	1 h	SE / SA	480	4800	B105	Li-FeP04
	VD 1210	41,5	3 h	SE / SA	480	4800	B106	Li-FeP04
	VD 1211	58,5	1 h	SE / SA	485	7050	B105	Li-FeP04
	VD 1212	58,5	3 h	SE / SA	485	7050	B106	Li-FeP04
ENERGY TEST	VD 1301	1,5	1 h	SE	490		B105	Li-FeP04
	VD 1302	1,5	3 h	SE	490		B106	Li-FeP04
	VD 1303	1,5	1 h	SE	480		B105	Li-FeP04
	VD 1304	1,5	3 h	SE	480		B106	Li-FeP04
	VD 1305	1,5	1 h	SE	485		B105	Li-FeP04
	VD 1306	1,5	3 h	SE	485		B106	Li-FeP04
	VD 1307	21,5	1 h	SE / SA	490	2450	B105	Li-FeP04
	VD 1308	21,5	3 h	SE / SA	490	2450	B106	Li-FeP04
	VD 1309	41,5	1 h	SE / SA	480	4800	B105	Li-FeP04
	VD 1310	41,5	3 h	SE / SA	480	4800	B106	Li-FeP04
	VD 1311	58,5	1 h	SE / SA	485	7050	B105	Li-FeP04
	VD 1312	58,5	3 h	SE / SA	485	7050	B106	Li-FeP04

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
SPY SYSTEM	VD 1501	1,5	1 h	SE	490		B105	Li-FeP04
	VD 1502	1,5	3 h	SE	490		B106	Li-FeP04
	VD 1503	1,5	1 h	SE	480		B105	Li-FeP04
	VD 1504	1,5	3 h	SE	480		B106	Li-FeP04
	VD 1505	1,5	1 h	SE	485		B105	Li-FeP04
	VD 1506	1,5	3 h	SE	485		B106	Li-FeP04
	VD 1507	21,5	1 h	SE / SA	490	2450	B105	Li-FeP04
	VD 1508	21,5	3 h	SE / SA	490	2450	B106	Li-FeP04
	VD 1509	41,5	1 h	SE / SA	480	4800	B105	Li-FeP04
	VD 1510	41,5	3 h	SE / SA	480	4800	B106	Li-FeP04
	VD 1511	58,5	1 h	SE / SA	485	7050	B105	Li-FeP04
	VD 1512	58,5	3 h	SE / SA	485	7050	B106	Li-FeP04
DALI	VD 1601	20		SL		2450		
	VD 1602	40		SL		4800		
	VD 1603	58		SL		7050		
CENTRAL BATTERY	VD 1901	20		SL		2450		
	VD 1902	40		SL		4800		
	VD 1903	58		SL		7050		
SPY CENTER	VD 2001	20		SL		2450		
	VD 2002	40		SL		4800		
	VD 2003	58		SL		7050		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Cristal Ice®



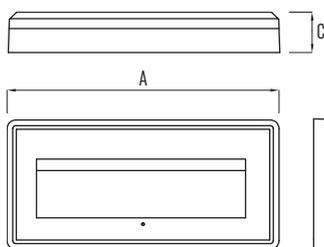
IP65



CONF. 6

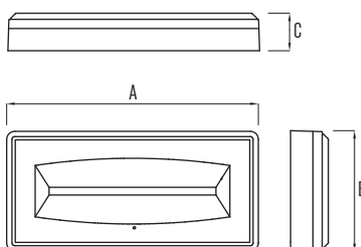


- Studiata per applicazioni a soffitto e a parete in ambienti con temperatura fino a -30°C
- Cornice estetica fornita su tutti i modelli
- Le batterie vengono ricaricate anche a basse temperature
- In caso di black out il funzionamento in emergenza è garantito fino a -30°C
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



PARETE

A=380 mm B=180 mm C=58 mm



SOFFITTO

A=380 mm B=180 mm C=58 mm



Per installazione a soffitto

ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A019 Scatola per incasso a muro. Dimensioni mm: interno 115,5 x 289 max esterno: 130 x 298</p>	<p>RACCORDO IP65 Raccordo in dotazione</p>	<p>A013 Griglia di protezione in metallo cromato</p>	<p>A314 Kit di segnalazione per modelli con installazione a soffitto (pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 30m</p>	<p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	<p>PITTOGRAMMI Per modelli con installazione a soffitto Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 21m</p> <p>A328 Protezione pioggia in acciaio inox L</p>
--	---	---	---	--	--

INSTALLAZIONE A PARETE	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUT.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	CI 1303	0,2	2 h	SE	565		B139	Li-FePO4
	CI 1304	7,4	2 h	SE / SA	565	565	B139	Li-FePO4
SPY SYSTEM	CI 1503	0,2	2 h	SE	565		B139	Li-FePO4
	CI 1504	7,4	2 h	SE / SA	565	565	B139	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	CI 2403	0,2	2 h	SE	565		B139	Li-FePO4
	CI 2404	7,4	2 h	SE / SA	565	565	B139	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY	CI 1902	7,1		SL		625		
SPY CENTER	CI 2002	7,1		SL		625		
SPY CENTER 24	CI 2102	7,2		SL		525		

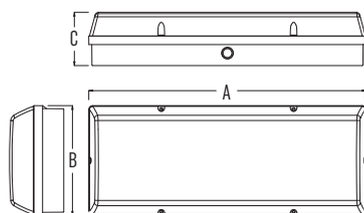
INSTALLAZIONE A SOFFITTO	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUT.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	CI 1305	0,2	2 h	SE	730		B139	Li-FePO4
	CI 1306	7,4	2 h	SE / SA	730	730	B139	Li-FePO4
SPY SYSTEM	CI 1505	0,2	2 h	SE	730		B139	Li-FePO4
	CI 1506	7,4	2 h	SE / SA	730	730	B139	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	CI 2405	0,2	2 h	SE	730		B139	Li-FePO4
	CI 2406	7,4	2 h	SE / SA	730	730	B139	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY	CI 1903	7,1		SL		790		
SPY CENTER	CI 2003	7,1		SL		790		
SPY CENTER 24	CI 2103	7,2		SL		660		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 013	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 019	SCATOLA INCASSO MURO CRISTAL - RAL 6019
	A 314	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE CRISTAL ICE
	A 328	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX L
PITTOGRAMMI	A 146	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA SINISTRA
	A 147	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA DESTRA
	A 148	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA BASSO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Studiata per applicazione in ambienti con temperatura fino a -40°C
- Apparecchio totalmente protetto contro polvere e acqua
- Batterie ricaricate anche a basse temperature
- In caso di black-out il funzionamento in emergenza è garantito fino a -40°C
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=420 mm B=168 mm C=82 mm

ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	<p>PRESSACAVO IP67 Raccordo in dotazione per il collegamento al cavo elettrico</p>	<p>A013 Griglia di protezione in metallo cromato</p>	<p>PITTOGRAMMI Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 25m</p>	<p>A328 Protezione pioggia in acciaio inox L</p>
--	---	---	---	---

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 1301	0,2	1 h	SE	900		B139	Li-FePO4
	IT 1302	0,2	1 h	SE	1300		B139	Li-FePO4
	IT 1303	9,2	1 h	SE / SA	900	1000	B139	Li-FePO4
SPY SYSTEM <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 1501	0,2	1 h	SE	900		B139	Li-FePO4
	IT 1502	0,2	1 h	SE	1300		B139	Li-FePO4
	IT 1503	9,2	1 h	SE / SA	900	1000	B139	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 2401	0,2	1 h	SE	900		B139	Li-FePO4
	IT 2402	0,2	1 h	SE	1300		B139	Li-FePO4
	IT 2403	9,2	1 h	SE / SA	900	1000	B139	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 1901	7,1		SL		1000		
	IT 1902	13,5		SL		1300		
SPY CENTER <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 2001	7,1		SL		1000		
	IT 2002	13,5		SL		1300		
SPY CENTER 24 <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 2101	9,6		SL		825		
	IT 2102	14,4		SL		1300		

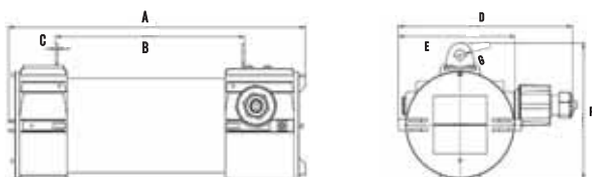
* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 013	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 328	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX L
PITTOGRAMMI	A 180	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA SINISTRA
	A 181	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA DESTRA
	A 182	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA BASSO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



Atex Led

CE IP66 IK08 CONF. 1



A=368mm B=234mm C=3mm D=216mm E=155mm F=174mm G=Ø13mm

- Apparecchio di emergenza antideflagrante per ambienti di lavoro a rischio di esplosioni, interni o esterni
- Adatto a zona 1, 2 e zona 21, 22
- Installazione: sospensione, parete e soffitto
- Conforme alla direttiva ATEX 94/9 CE
- Conforme alle normative europee: EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62034, EN 62031, EN 62471
- Ex II 2 G - Ex d IIC T6 Gb da -20°C a +50°C
- Ex II 2 G - Ex de IIC T6 Gb da -20 °C a +50 °C
- Ex II 2 D - Ex tb IIIC T80°C Db IP66 da -20 °C a +50 °C

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	AX 1301		3 h	SE / SA	250	250		Li-FePO4
DALI	AX 1601		3 h	SE / SA	250	250		Li-FePO4

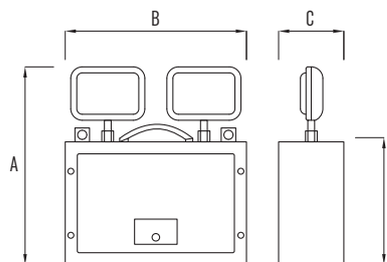
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
PITTOGRAMMI	A 311	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA SINISTRA
	A 312	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA DESTRA
	A 313	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA BASSO

Dual Led

CE IP65 IK10 CONF. 1



- Adatta a grandi spazi
- Utilizzo fisso o portatile
- Faretti orientabili
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 60598-2-8



A = 333 mm
B = 307 mm
C = 95 mm
D = 205 mm

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
STANDARD	DU 1001		1,5 h	SE	3200		B067	Pb
	DU 1002		3 h	SE	3200		B067	Pb
ENERGY TEST	DU 1301		3 h	SE	3200		B067	Pb

Vialed Evo[®]

CE    IP20
IP42  CONF. 8 

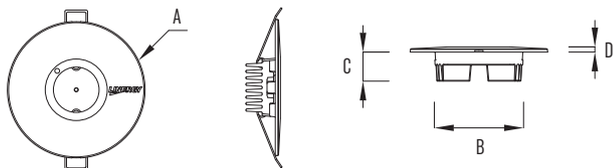


- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a incasso nel controsoffitto, a plafone su soffitto con kit accessorio
- Disponibile in bianco e in grigio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

 Per applicazioni ad altezze standard



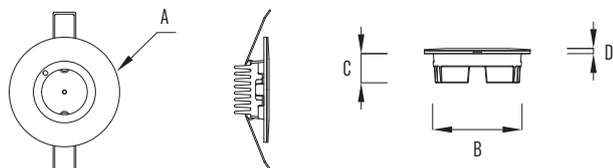
DIAMETRO 85 MM



A=85 mm B=55 mm C=18 mm D=3 mm Ø foro 65 mm



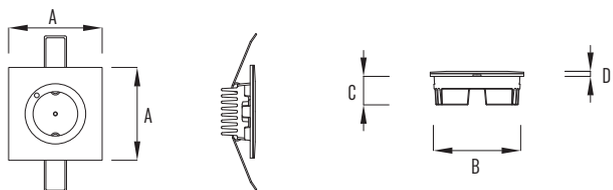
DIAMETRO 68 MM



A=68 mm B=55 mm C=18 mm D=3 Ø foro 55 mm



QUADRATO 59X59 MM

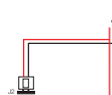


A=59 mm B=55 mm C=18 mm D=3,2mm Ø foro 55 mm



Nota: Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito www.linergy.it

ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A095 Kit per installazione a soffitto, colore bianco (190 x 190 x 43 mm). Compatibile solo con apparecchi da Ø 85 mm</p>	 <p>A080 Kit per installazione a soffitto, colore grigio (190 x 190 x 43 mm). Compatibile solo con apparecchi da Ø 85 mm</p>	 <p>A320 Kit di segnalazione, pittogrammi inclusi. Va usato in abbinamento al kit per installazione a soffitto. Distanza visibilità: 22m</p>	 <p>A333 Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test</p>	 <p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>
--	--	--	---	--


 **COLORE BIANCO**

Ø 85 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
REST MODE	VE 1203	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	•
	VE 1204	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	•
ENERGY TEST	VE 1301	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd	•
	VE 1302	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH	•
	VE 1303	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	•
	VE 1304	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	•
BLUETOOTH	VE 2601	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	
	VE 2602	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	
SPY SYSTEM	VE 1501	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd	•
	VE 1502	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH	•
	VE 1503	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	•
	VE 1504	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VE 2401	0,9	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd	
	VE 2402	0,9	3 h	SE	225		B047	Ni-MH	
	VE 2403	5,4	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	
	VE 2404	5,4	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	
DALI	VE 1601	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd	
	VE 1602	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH	
	VE 1607	5,3	1 h	SA	360	360	B105	Li-FePO4	
	VE 1608	5,3	3 h	SA	360	360	B106	Li-FePO4	
	VE 1603	5,5			SL		360		
CENTRAL BATTERY	VE 1901	4,5			SL		360		•
SPY CONTROL	VE 2501	5,3			SL		360		
SPY CENTER	VE 2001	4,5			SL		360		•
SPY CENTER 24	VE 2101	4,8			SL		360		

 **COLORE GRIGIO**

Ø 85 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
REST MODE	VE 1207	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	•
	VE 1208	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	•
ENERGY TEST	VE 1305	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd	•
	VE 1306	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH	•
	VE 1307	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	•
	VE 1308	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	•
BLUETOOTH	VE 2603	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	
	VE 2604	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	
SPY SYSTEM	VE 1505	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd	•
	VE 1506	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH	•
	VE 1507	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	•
	VE 1508	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VE 2405	0,9	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd	
	VE 2406	0,9	3 h	SE	225		B047	Ni-MH	
	VE 2407	5,4	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FePO4	
	VE 2408	5,4	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FePO4	
DALI	VE 1604	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd	
	VE 1605	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH	
	VE 1609	5,3	1 h	SA	360	360	B105	Li-FePO4	
	VE 1610	5,3	3 h	SA	360	360	B106	Li-FePO4	
	VE 1606	5,5			SL		360		
CENTRAL BATTERY	VE 1902	4,5			SL		360		•
SPY CONTROL	VE 2502	5,3			SL		360		
SPY CENTER	VE 2002	4,5			SL		360		•
SPY CENTER 24	VE 2102	4,8			SL		360		


COLORE BIANCO

∅ 68 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VE 1211	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1212	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
ENERGY TEST	VE 1309	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1310	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1311	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
BLUETOOTH	VE 1312	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
	VE 2605	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VE 2606	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
	VE 1509	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
SPY SYSTEM WIRELESS	VE 1510	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1511	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1512	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
DALI	VE 2409	0,9	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 2410	0,9	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 2411	5,4	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 2412	5,4	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	VE 1611	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1612	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1617	5,3	1 h	SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1618	5,3	3 h	SA	360	360	B106	Li-FeP04
	VE 1613	5,5		SL		360		
SPY CENTER	VE 1903	4,5		SL		360		
SPY CENTER 24	VE 2003	4,5		SL		360		
SPY CENTER 24	VE 2103	4,8		SL		360		

COLORE GRIGIO

∅ 68 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VE 1215	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1216	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
ENERGY TEST	VE 1313	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1314	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1315	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
BLUETOOTH	VE 1316	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
	VE 2607	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VE 2608	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
	VE 1513	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
SPY SYSTEM WIRELESS	VE 1514	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1515	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1516	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
DALI	VE 2413	0,9	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 2414	0,9	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 2415	5,4	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 2416	5,4	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	VE 1614	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1615	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1619	5,3	1 h	SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1620	5,3	3 h	SA	360	360	B106	Li-FeP04
	VE 1616	5,5		SL		360		
SPY CENTER	VE 1904	4,5		SL		360		
SPY CENTER 24	VE 2004	4,5		SL		360		
SPY CENTER 24	VE 2104	4,8		SL		360		



COLORE BIANCO

59x59 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VE 1217	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1218	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
ENERGY TEST	VE 1317	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1318	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1319	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1320	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
BLUETOOTH	VE 2609	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 2610	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VE 1517	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1518	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1519	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1520	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	VE 2417	0,9	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 2418	0,9	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 2419	5,4	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 2420	5,4	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
DALI	VE 1621	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1622	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1627	5,3	1 h	SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1628	5,3	3 h	SA	360	360	B106	Li-FeP04
	VE 1623	5,5		SL		360		
CENTRAL BATTERY	VE 1905	4,5		SL		360		
SPY CENTER	VE 2005	4,5		SL		360		
SPY CENTER 24	VE 2105	4,8		SL		360		

COLORE GRIGIO

59x59 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VE 1219	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1220	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
ENERGY TEST	VE 1321	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1322	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1323	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1324	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
BLUETOOTH	VE 2611	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 2612	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VE 1521	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1522	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1523	5,3	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1524	5,3	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	VE 2421	0,9	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 2422	0,9	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 2423	5,4	1 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 2424	5,4	3 h	SE / SA	360	360	B106	Li-FeP04
DALI	VE 1624	0,8	1 h	SE	340		B038	Ni-Cd
	VE 1625	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VE 1629	5,3	1 h	SA	360	360	B105	Li-FeP04
	VE 1630	5,3	3 h	SA	360	360	B106	Li-FeP04
	VE 1626	5,5		SL		360		
CENTRAL BATTERY	VE 1906	4,5		SL		360		
SPY CENTER	VE 2006	4,5		SL		360		
SPY CENTER 24	VE 2106	4,8		SL		360		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Flusso luminoso relativo ad apparecchio con lente simmetrica montata.

I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linerogy.it.

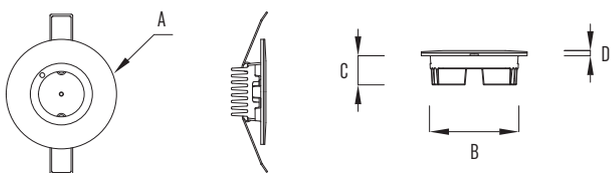
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 080	KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO GRIGIO VIALED
	A 095	KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO BIANCO VIALED
	A 320	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE
	A 333	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Ghiera in **polycarbonato autoestinguente** diametro 68mm
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a incasso nel controsoffitto
- Disponibile in bianco
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



 Per applicazioni ad altezze standard



A=68 mm B=55 mm C=18 mm D=3 Ø foro 55 mm

Nota: Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito www.linergy.it

ACCESSORI DISPONIBILI



	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VK 1201	0,8	1 h	SE	240		B038	Ni-Cd
	VK 1202	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VK 1203	5,3	3 h	SE / SA	240	240	B106	Li-FePO4

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 333	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

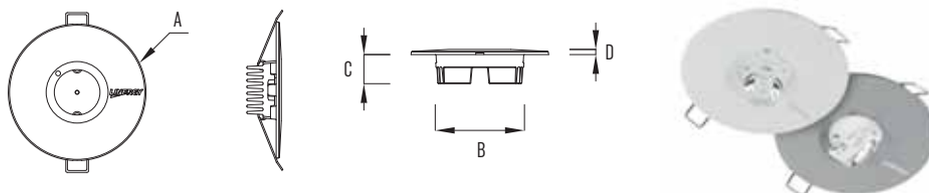
Vialed High



- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Studiato per applicazioni a grandi altezze (oltre 10 mt)
- Installazione a incasso nel controsoffitto, a plafone su soffitto con kit accessorio
- Disponibile in bianco e in grigio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

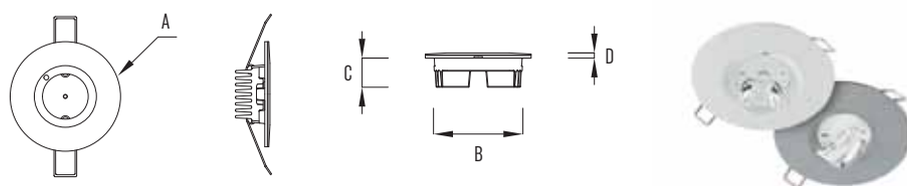
⚠ Per applicazioni a grandi altezze

DIAMETRO 85 MM



A=85 mm B=55 mm C=18 mm D=3 mm Ø foro 65 mm

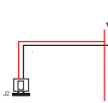
DIAMETRO 68 MM



A=68 mm B=55 mm C=18 mm D=3 Ø foro 55 mm

Nota: Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito www.linerogy.it

ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A095 Kit per installazione a soffitto, colore bianco (190 x 190 x 43 mm). Compatibile solo con apparecchi da Ø 85 mm</p>	 <p>A080 Kit per installazione a soffitto, colore grigio (190 x 190 x 43 mm). Compatibile solo con apparecchi da Ø 85 mm</p>	 <p>A320 Kit di segnalazione, pittogrammi inclusi. Va usato in abbinamento al kit per installazione a soffitto. Distanza visibilità 22m</p>	 <p>A333 Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test</p>	 <p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>
--	--	---	--	--


COLORE BIANCO

Ø 85 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
REST MODE	VH 1201	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 1202	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 1203	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 1204	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
ENERGY TEST	VH 1301	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 1302	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 1303	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 1304	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
BLUETOOTH	VH 2601	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 2602	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM	VH 1501	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 1502	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 1503	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 1504	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VH 2401	0,9	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 2402	0,9	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 2403	5,4	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 2404	5,4	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
DALI	VH 1601	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 1602	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 1607	5,3	1 h	SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 1608	5,3	3 h	SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
	VH 1603	5,5			SL		355		
CENTRAL BATTERY	VH 1901	4,5		SL		355		•	
SPY CONTROL	VH 2501	5,3		SL		355			
SPY CENTER	VH 2001	4,5		SL		355		•	
SPY CENTER 24	VH 2101	4,8		SL		355			

COLORE GRIGIO

Ø 85 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
REST MODE	VH 1205	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 1206	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 1207	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 1208	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
ENERGY TEST	VH 1305	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 1306	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 1307	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 1308	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
BLUETOOTH	VH 2603	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 2604	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM	VH 1505	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 1506	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 1507	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 1508	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VH 2405	0,9	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 2406	0,9	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 2407	5,4	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 2408	5,4	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
DALI	VH 1604	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd	•
	VH 1605	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH	•
	VH 1609	5,3	1 h	SA	355	355	B105	Li-FeP04	•
	VH 1610	5,3	3 h	SA	355	355	B106	Li-FeP04	•
	VH 1606	5,5			SL		355		
CENTRAL BATTERY	VH 1902	4,5		SL		355		•	
SPY CONTROL	VH 2502	5,3		SL		355			
SPY CENTER	VH 2002	4,5		SL		355		•	
SPY CENTER 24	VH 2102	4,8		SL		355			



Viald High

COLORE BIANCO

Ø 68 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VH 1209	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 1210	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 1211	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 1212	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
ENERGY TEST	VH 1309	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 1310	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 1311	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 1312	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
BLUETOOTH	VH 2605	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 2606	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VH 1509	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 1510	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 1511	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 1512	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	VH 2409	0,9	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 2410	0,9	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 2411	5,4	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 2412	5,4	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
DALI	VH 1611	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 1612	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 1617	5,3	1 h	SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 1618	5,3	3 h	SA	355	355	B106	Li-FeP04
	VH 1613	5,5		SL		355		
CENTRAL BATTERY	VH 1903	4,5		SL		355		
SPY CENTER	VH 2003	4,5		SL		355		
SPY CENTER 24	VH 2103	4,8		SL		355		

COLORE GRIGIO

Ø 68 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VH 1213	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 1214	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 1215	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 1216	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
ENERGY TEST	VH 1313	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 1314	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 1315	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 1316	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
BLUETOOTH	VH 2607	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 2608	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VH 1513	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 1514	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 1515	5,3	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 1516	5,3	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	VH 2413	0,9	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 2414	0,9	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 2415	5,4	1 h	SE / SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 2416	5,4	3 h	SE / SA	355	355	B106	Li-FeP04
DALI	VH 1614	0,8	1 h	SE	370		B038	Ni-Cd
	VH 1615	0,8	3 h	SE	220		B047	Ni-MH
	VH 1619	5,3	1 h	SA	355	355	B105	Li-FeP04
	VH 1620	5,3	3 h	SA	355	355	B106	Li-FeP04
	VH 1616	5,5		SL		355		
CENTRAL BATTERY	VH 1904	4,5		SL		355		
SPY CENTER	VH 2004	4,5		SL		355		
SPY CENTER 24	VH 2104	4,8		SL		355		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 080	KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO GRIGIO VIALED
	A 095	KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO BIANCO VIALED
	A 320	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE
	A 333	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Vialed Evo Minibox®



IP42

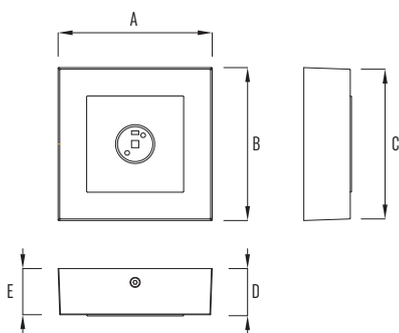


CONF. 12



- Versione a plafone di Vialed Evo
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a plafone su soffitto
- Disponibile in bianco
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

! Per applicazioni ad altezze standard



A=130 mm B=130 mm C=125 mm D=40 mm E=39 mm

ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A305 Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander</p>	<p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	<p>A310 Adattatore per binario elettrificato</p>	<p>A341 Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza di visibilità: 16 m</p>
---	--	---	--

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VB 1201	4,5	1 h	SE / SA	360	360	B087	Li-FeP04
	VB 1202	4,5	3 h	SE / SA	360	360	B137	Li-FeP04
ENERGY TEST	VB 1301	4,5	1 h	SE / SA	360	360	B087	Li-FeP04
	VB 1302	4,5	3 h	SE / SA	360	360	B137	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VB 1501	4,5	1 h	SE / SA	360	360	B087	Li-FeP04
	VB 1502	4,5	3 h	SE / SA	360	360	B137	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	VB 2401	4,5	1 h	SE / SA	360	360	B087	Li-FeP04
	VB 2402	4,5	3 h	SE / SA	360	360	B137	Li-FeP04
DALI	VB 1601	4,5	1 h	SA	360	360	B087	Li-FeP04
	VB 1602	4,5	3 h	SA	360	360	B137	Li-FeP04
	VB 1603	4,5		SL		360		
CENTRAL BATTERY	VB 1901	4,5		SL		360		
SPY CONTROL	VB 2501	4,5		SL		360		
SPY CENTER	VB 2001	4,5		SL		360		
SPY CENTER 24	VB 2101	4,8		SL		360		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Flusso luminoso relativo ad apparecchio con lente simmetrica montata. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linerogy.it.

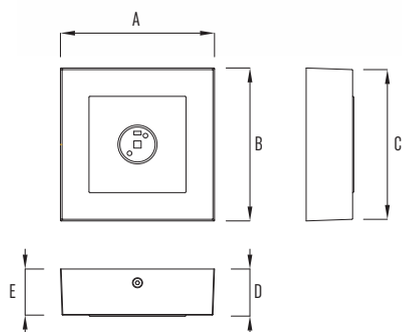
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 305	KIT SA INTERRUPIBILE/COMMANDER
	A 310	ADATTATORE PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 341	KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE VIALED MINI BOX
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Vialed High Minibox



- Versione a plafone di Vialed High
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a plafone su soffitto
- Disponibile in bianco
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

! Per applicazioni a grandi altezze (oltre 10 mt)



A=130 mm B=130 mm C=125 mm D=40 mm E=39 mm

ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A305 Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander</p>	 <p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>	 <p>A310 Adattatore per binario elettrificato</p>	 <p>A341 Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza di visibilità: 16 m</p>
--	---	--	---

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VF 1201	4,5	1 h	SE / SA	355	355	B087	Li-FeP04
	VF 1202	4,5	3 h	SE / SA	355	355	B137	Li-FeP04
ENERGY TEST	VF 1301	4,5	1 h	SE / SA	355	355	B087	Li-FeP04
	VF 1302	4,5	3 h	SE / SA	355	355	B137	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VF 1501	4,5	1 h	SE / SA	355	355	B087	Li-FeP04
	VF 1502	4,5	3 h	SE / SA	355	355	B137	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	VF 2401	4,5	1 h	SE / SA	355	355	B087	Li-FeP04
	VF 2402	4,5	3 h	SE / SA	355	355	B137	Li-FeP04
DALI	VF 1601	4,5	1 h	SA	355	355	B087	Li-FeP04
	VF 1602	4,5	3 h	SA	355	355	B137	Li-FeP04
	VF 1603	4,5		SL		355		
CENTRAL BATTERY	VF 1901	4,5		SL		355		
SPY CONTROL	VF 2501	4,5		SL		355		
SPY CENTER	VF 2001	4,5		SL		355		
SPY CENTER 24	VF 2101	4,8		SL		355		

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
	A 310	ADATTATORE PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 341	KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE VIALED MINI BOX
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it.

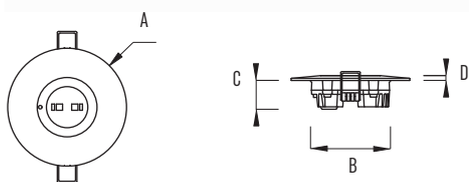
Vialed IP 65

CE IP65 faretto IP20 modulo elettronico CONF. 8



- 2 LED ad altissima efficienza luminosa
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Installazione a incasso nel controsoffitto, a plafone su soffitto con kit accessorio
- Disponibile in bianco e in grigio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

Per applicazioni ad altezze medie e standard



A=85 mm B=57 mm C=21 mm
D=3,5 mm Ø foro 65 mm

Nota: Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito www.linergy.it

ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A080 / A095 Kit per installazione a soffitto, disponibile in bianco e in grigio (190 x 190 x 43 mm)</p>	<p>A306 / A307 Kit IP65 per installazione a soffitto, disponibile in bianco e in grigio (190 x 190 x 43 mm)</p>	<p>A320 Kit di segnalazione, pittogrammi inclusi. Va usato in abbinamento al kit per installazione a soffitto. Distanza visibilità: 22m</p>	<p>A332 Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test</p>	<p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>
---	--	--	--	--

COLORE BIANCO

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VA 1201	1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 1202	1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 1203	7,8	2 h	SE / SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 1204	7,8	3 h	SE / SA	580	580	B111	Li-FeP04
ENERGY TEST	VA 1301	1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 1302	1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 1303	7,8	2 h	SE / SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 1304	7,8	3 h	SE / SA	580	580	B111	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VA 1501	1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 1502	1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 1503	7,8	2 h	SE / SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 1504	7,8	3 h	SE / SA	580	580	B111	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	VA 2401	1,1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 2402	1,1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 2403	7,9	2 h	SE / SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 2404	7,9	3 h	SE / SA	580	580	B111	Li-FeP04
DALI	VA 1601	1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 1602	1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 1603	7,9	2 h	SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 1604	7,9	3 h	SA	580	580	B111	Li-FeP04
	VA 1605	5,4		SL		580		
CENTRAL BATTERY	VA 1901	5,4		SL		580		
SPY CONTROL	VA 2501	7,9		SL		580		
SPY CENTER	VA 2001	5,4		SL		580		
SPY CENTER 24	VA 2101	5,76		SL		580		


 **COLORE GRIGIO**

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VA 1205	1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 1206	1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 1207	7,8	2 h	SE / SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 1208	7,8	3 h	SE / SA	580	580	B111	Li-FeP04
ENERGY TEST	VA 1305	1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 1306	1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 1307	7,8	2 h	SE / SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 1308	7,8	3 h	SE / SA	580	580	B111	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VA 1505	1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 1506	1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 1507	7,8	2 h	SE / SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 1508	7,8	3 h	SE / SA	580	580	B111	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	VA 2405	1,1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 2406	1,1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 2407	7,9	2 h	SE / SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 2408	7,9	3 h	SE / SA	580	580	B111	Li-FeP04
DALI	VA 1606	1	2 h	SE	580		B110	Li-FeP04
	VA 1607	1	3 h	SE	580		B111	Li-FeP04
	VA 1608	7,9	2 h	SA	580	580	B110	Li-FeP04
	VA 1609	7,9	3 h	SA	580	580	B111	Li-FeP04
	VA 1610	5,4		SL		580		
CENTRAL BATTERY	VA 1902	5,4		SL		580		
SPY CONTROL	VA 2502	7,9		SL		580		
SPY CENTER	VA 2002	5,4		SL		580		
SPY CENTER 24	VA 2102	5,76		SL		580		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Flusso luminoso dell'apparecchio con lente asimmetrica installata. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 080	KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO GRIGIO VIALED
	A 095	KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO BIANCO VIALED
	A 306	KIT IP65 BIANCO INSTA. SOFFITTO VIALED IP65
	A 307	KIT IP65 GRIGIO INSTA. SOFFITTO VIALED IP65
	A 320	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE
	A 332	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

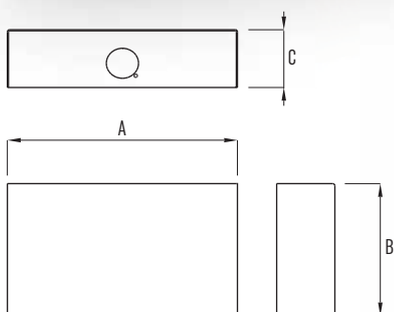
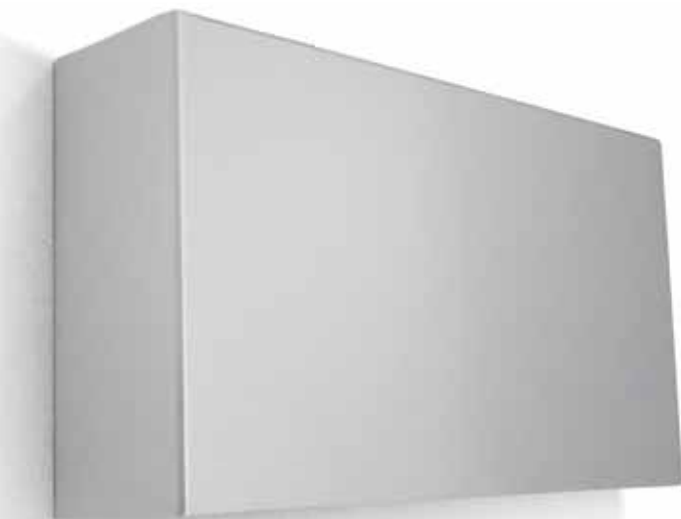
Vialed Wall



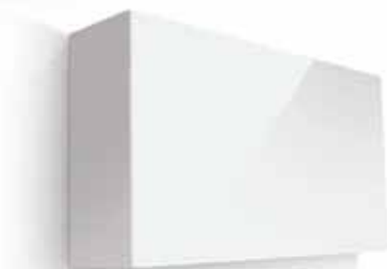
- Scocca in alluminio
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Sorgente luminosa orientabile a 0°, 10° e 20°
- Applicazione a parete
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



! Per applicazioni ad altezze standard

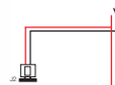


A=207 mm B=120 mm C=52 mm



Disponibile anche in bianco

ACCESSORI DISPONIBILI



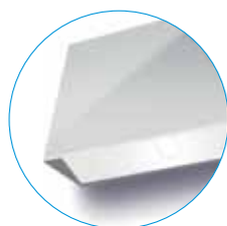
A332
Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test



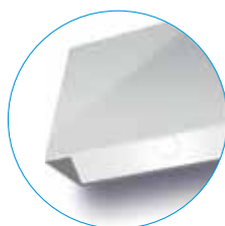
A350
Comando per gestione modo di riposo



Sorgente luminosa a 0°

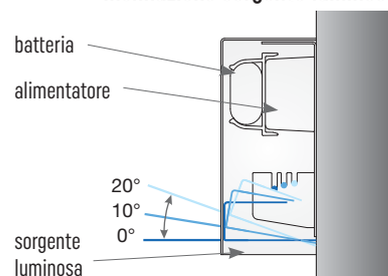


Sorgente luminosa a 10°



Sorgente luminosa a 20°

Inclinazione sorgente luminosa



COLORE BIANCO

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	EN 60598-1
REST MODE	VW 1203	5,3	2 h	SE / SA	340	340	B105	Li-FeP04	•
ENERGY TEST	VW 1303	5,3	2 h	SE / SA	340	340	B105	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM	VW 1503	5,3	2 h	SE / SA	340	340	B105	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VW 2402	5,4	2 h	SE / SA	340	340	B105	Li-FeP04	
DALI	VW 1605	5,3	2 h	SA	340	340	B105	Li-FeP04	
	VW 1602	5,5		SL		340			•
CENTRAL BATTERY	VW 1901	4,5		SL		340			•
SPY CENTER	VW 2001	4,5		SL		340			•
SPY CENTER 24	VW 2101	4,8		SL		340			

 COLORE GRIGIO

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
REST MODE	VW 1204	5,3	2 h	SE / SA	340	340	B105	Li-FePO4	•
ENERGY TEST	VW 1304	5,3	2 h	SE / SA	340	340	B105	Li-FePO4	•
SPY SYSTEM	VW 1504	5,3	2 h	SE / SA	340	340	B105	Li-FePO4	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VW 2404	5,4	2 h	SE / SA	340	340	B105	Li-FePO4	
DALI	VW 1606	5,3	2 h	SA	340	340	B105	Li-FePO4	
	VW 1604	5,5		SL		340			
CENTRAL BATTERY	VW 1902	4,5		SL		340			•
SPY CENTER	VW 2002	4,5		SL		340			•
SPY CENTER 24	VW 2102	4,8		SL		340			

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Flusso luminoso relativo ad apparecchio con lente simmetrica montata con inclinazione 10°. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

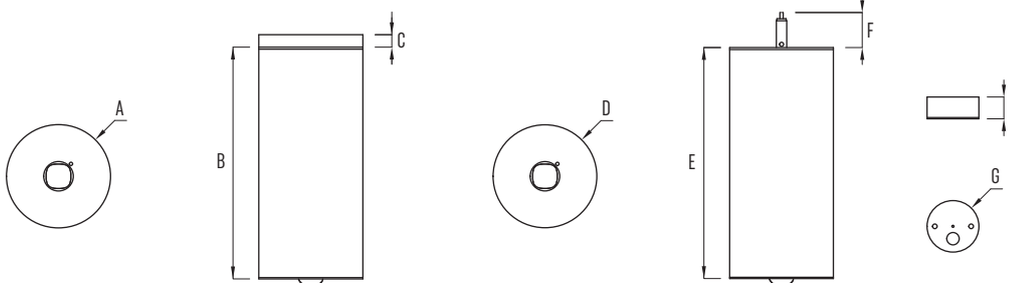
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 332	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Vialed Tube



- Scocca di design in alluminio
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a plafone e a sospensione con accessorio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

⚠ Per applicazioni ad altezze standard e grandi altezze

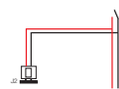


A PLAFONE

A SOSPENSIONE

A=100 mm B=225 mm C=12 mm D=100 mm E=225 mm F=34 mm G=50 mm H=21 mm

ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A058 Kit completo di rosone e cavo per la sospensione a soffitto di Vialed Tube</p>	 <p>A332 Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test</p>	 <p>A350 Comando per gestione modo di riposo</p>
---	--	--

LENTI STANDARD	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	ENECEC 05
REST MODE	VT 1202	5,3	2 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04	•
ENERGY TEST	VT 1302	5,3	2 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM	VT 1502	5,3	2 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VT 2402	5,4	2 h	SE / SA	360	360	B105	Li-FeP04	
DALI	VT 1603	5,3	2 h	SA	360	360	B105	Li-FeP04	
	VT 1602	5,5		SL		360			
CENTRAL BATTERY	VT 1901	4,5		SL		360			•
SPY CENTER	VT 2001	4,5		SL		360			•
SPY CENTER 24	VT 2101	4,8		SL		360			



LENTI GRANDI ALTEZZE	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
REST MODE	VU 1202	5,3	2 h	SE / SA	365	365	B105	Li-FeP04	•
ENERGY TEST	VU 1302	5,3	2 h	SE / SA	365	365	B105	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM	VU 1502	5,3	2 h	SE / SA	365	365	B105	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VU 2402	5,4	2 h	SE / SA	365	365	B105	Li-FeP04	
DALI	VU 1603	5,3	2 h	SA	365	365	B105	Li-FeP04	
	VU 1602	5,5		SL		365			
CENTRAL BATTERY	VU 1901	4,5		SL		365			•
SPY CENTER	VU 2001	4,5		SL		365			•
SPY CENTER 24	VU 2101	4,8		SL		365			

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Lenti standard: flusso luminoso relativo ad apparecchio con lente simmetrica montata. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it.

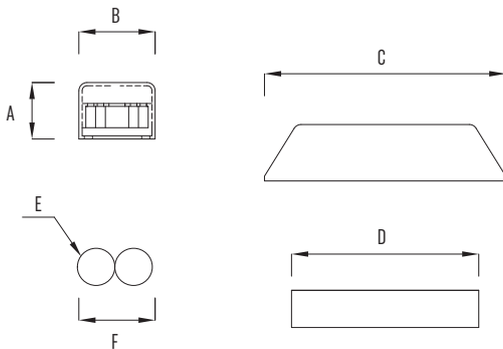
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 058	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO VIALED TUBE
	A 332	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Vialed Net

CE IP20 CONF. 1



- Kit di alimentazione per la serie Vialed
- Possibilità di collegamento a stella o a cascata
- Installabile all'interno di scatole di derivazione PT (a partire dal formato PT 6)
- Possibilità di pilotare fino a 4 faretto Vialed
- Conforme alle normative europee EN 60598-2-22, EN 61347-1

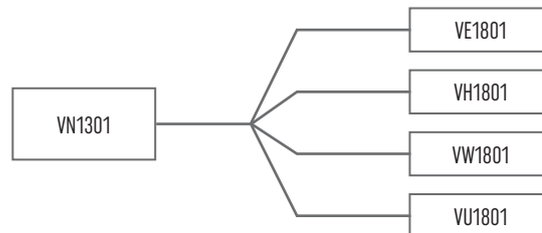


A=27 mm B=46 mm C=182 mm D=135 mm E=27 mm F=54 mm

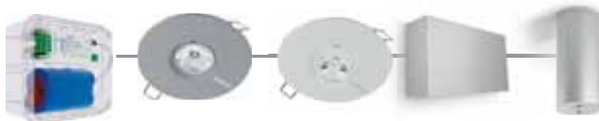
Incasso a muro in scatole di derivazione PT (scatola non fornita)



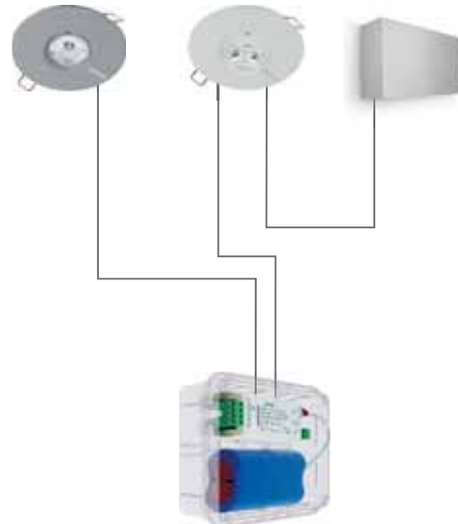
ESEMPIO DI COMPOSIZIONE SISTEMA



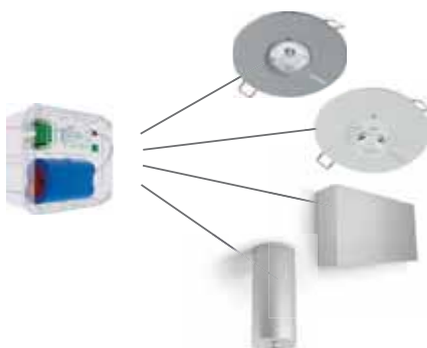
Collegamento a "CASCATA"



Collegamento "MISTO"



Collegamento a "STELLA"





KIT DI ALIMENTAZIONE	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FLUSSO LUMINOSO (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VN 1201	1	2 h	SE		B104	Li-FeP04
ENERGY TEST	VN 1301	1	2 h	SE		B104	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VN 1501	1	2 h	SE		B104	Li-FeP04

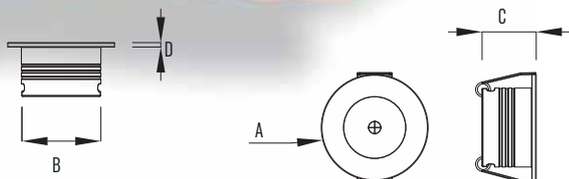
FARETTI VIALED	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FLUSSO LUMINOSO (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
VIALED EVO / COLORE BIANCO							
	VE 1801	4,5		SL	360		
VIALED EVO / COLORE GRIGIO							
	VE 1802	4,5		SL	360		
VIALED EVO MINI BOX / COLORE BIANCO							
	VB 1801	4,5		SL	360		
VIALED HIGH / COLORE BIANCO							
	VH 1801	4,5		SL	355		
VIALED HIGH / COLORE GRIGIO							
	VH 1802	4,5		SL	355		
VIALED HIGH MINI BOX / COLORE BIANCO							
	VF 1801	4,5		SL	355		
VIALED WALL / COLORE BIANCO							
	VW 1801	4,5		SL	340		
VIALED WALL / COLORE GRIGIO							
	VW 1802	4,5		SL	340		
VIALED TUBE / LENTI STANDARD							
	VT 1801	4,5		SL	360		
VIALED TUBE / LENTI GRANDI ALTEZZE							
	VU 1801	4,5		SL	365		

* Nota: i faretti con funzione Vialed Net non sono acquistabili singolarmente.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Soluzione semplice ed efficace per ambienti residenziali
- Manutenzione minima
- Lente simmetrica
- Installazione a incasso nel controsoffitto
- Disponibile in colore bianco
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=43 mm B=31 mm C=25 mm D=2 mm

Nota: Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito www.linergy.it



ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A275 Kit per installazione a soffitto, disponibile in bianco (190 x 190 x 43 mm)</p>	<p>A320 Kit di segnalazione, pittogrammi inclusi. Va usato in abbinamento al kit per installazione a soffitto. Distanza visibilità: 22m</p>
--	--

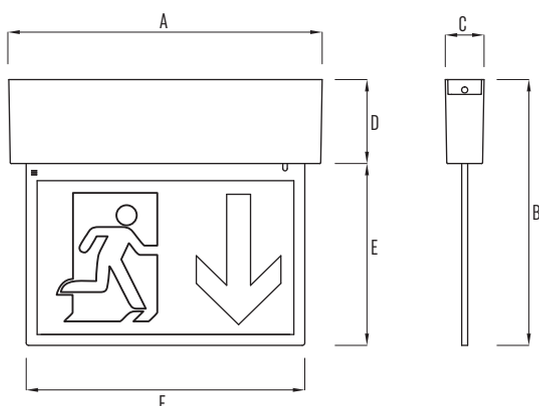
	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
STANDARD	NL 1001	1,1	3 h	SE	130		B138	Ni-Cd
CENTRAL BATTERY	NL 1901	2,3		SL		130		
SPY CENTER	NL 2001	2,3		SL		130		
SPY CENTER 24	NL 2101	2,4		SL		130		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito www.linergy.it.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 275	KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO BIANCO NANOLED
	A 320	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE



- Scocca in metallo pressofuso
- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Pulsante di test: permette di effettuare il test manuale del funzionamento in emergenza e di impostare un livello di luminosità inferiore in presenza di rete (utilizzo in cinema e teatri)
- Installabile a singola o doppia faccia con il kit di pittogrammi fornito di serie
- Predisposizione per installazione a soffitto, a parete e a bandiera
- Possibilità di installazione a sospensione tramite accessori
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838



A=315 mm B=269 mm C=39 mm
D=85 mm E=184 mm F=280 mm



Anche con scocca bianca

ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A077 / A093 Staffa per fissaggio a parete Fornita di serie</p>	 <p>A077 / A093 Staffa per fissaggio a parete Fornita di serie</p>	 <p>Staffa/coperchio per fissaggio a soffitto Fornita di serie</p>
 <p>A163 Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso Fornita di serie</p>	 <p>A037 Kit per fissare a sospensione la ORION con cavi di acciaio Da ordinare separatamente</p>	 <p>A283 Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso. Per completare la configurazione dell'apparecchio nel caso di doppia indicazione verso il basso Da ordinare separatamente</p>


COLORE GRIGIO

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
REST MODE	OR 1201	3	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
	OR 1202	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
ENERGY TEST	OR 1301	3	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
	OR 1302	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
SPY SYSTEM	OR 1501	3	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
	OR 1502	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
SPY SYSTEM WIRELESS	OR 2401	3,1	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd		
	OR 2402	1,8	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd		
DALI	OR 1601	3	1 h	SA	32m	B036	Ni-Cd		
	OR 1602	1,7	3 h	SA	32m	B036	Ni-Cd		
	OR 1603	2		SL	32m				
CENTRAL BATTERY	OR 1901	2		SL	32m			•	
SPY CENTER	OR 2001	2		SL	32m			•	
SPY CENTER 24	OR 2101	1		SL	32m				

COLORE BIANCO

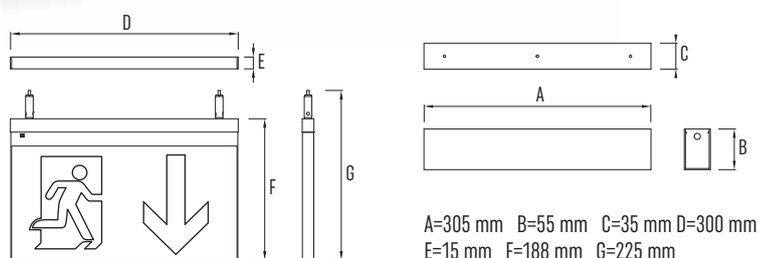
	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
REST MODE	OR 1203	3	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
	OR 1204	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
ENERGY TEST	OR 1303	3	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
	OR 1304	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
SPY SYSTEM	OR 1503	3	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
	OR 1504	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd	•	•
SPY SYSTEM WIRELESS	OR 2403	3,1	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd		
	OR 2404	1,8	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd		
DALI	OR 1604	3	1 h	SA	32m	B036	Ni-Cd		
	OR 1605	1,7	3 h	SA	32m	B036	Ni-Cd		
	OR 1606	2		SL	32m				
CENTRAL BATTERY	OR 1902	2		SL	32m			•	
SPY CENTER	OR 2002	2		SL	32m			•	
SPY CENTER 24	OR 2102	1		SL	32m				

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 077	STAFFA GRIGIA FISSAG. MURO+BANDIERA ORION
	A 093	STAFFA BIANCA FISSAG. MURO+BANDIERA ORION
	A 163	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE OR, LV 32M
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 037	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO ORION
	A 283	PITTOGRAMMA 32M FRECCIA BASSO SX
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Scocca in alluminio anodizzato ricavata dal pieno
- Sospensione tramite due fili d'acciaio
- Pannello di elevato spessore e uniformità
- Installabile a singola o doppia faccia con il kit di pittogrammi fornito di serie
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838



Applicazione a incasso

ACCESSORI DISPONIBILI

A167
Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso.
Fornito di serie

A297
Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso. Per completare la configurazione dell'apparecchio nel caso di doppia indicazione verso il basso
Da ordinare separatamente



Applicazione a soffitto/plafone

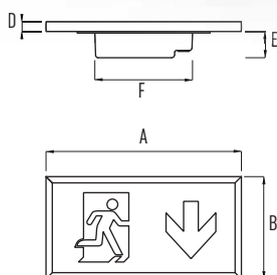
AD INCASSO	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	SU 1201	3	1 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
	SU 1202	1,7	3 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
ENERGY TEST	SU 1301	3	1 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
	SU 1302	1,7	3 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
SPY SYSTEM	SU 1501	3	1 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
	SU 1502	1,7	3 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
SPY SYSTEM WIRELESS	SU 2401	3,1	1 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
	SU 2402	1,8	3 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
DALI	SU 1601	3	1 h	SA	30m	B036	Ni-Cd
	SU 1602	1,7	3 h	SA	30m	B036	Ni-Cd
	SU 1603	2		SL	30m		
CENTRAL BATTERY	SU 1901	2		SL	30m		
SPY CENTER	SU 2001	2		SL	30m		
SPY CENTER 24	SU 2101	1,4		SL	30m		



A PLAFONE	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	SW 1201	3	1 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
	SW 1202	1,7	3 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
ENERGY TEST	SW 1301	3	1 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
	SW 1302	1,7	3 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
SPY SYSTEM	SW 1501	3	1 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
	SW 1502	1,7	3 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
SPY SYSTEM WIRELESS	SW 2401	3,1	1 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
	SW 2402	1,8	3 h	SE / SA	30m	B036	Ni-Cd
DALI	SW 1601	3	1 h	SA	30m	B036	Ni-Cd
	SW 1602	1,7	3 h	SA	30m	B036	Ni-Cd
	SW 1603	2		SL	30m		
CENTRAL BATTERY	SW 1901	2		SL	30m		
SPY CENTER	SW 2001	2		SL	30m		
SPY CENTER 24	SW 2101	1,4		SL	30m		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Procedura di sincronizzazione test funzionali e di autonomia per apparecchi Energy test Linergy a pag. 23

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 167	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE SWING
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 297	PITTOGRAMMA SWING FRECCIA BASSO SX
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



A=317mm B=168mm C=60mm
D=16mm E=43mm F=159mm

- Profili in alluminio anodizzato
- Led per illuminare le uscite di sicurezza in caso di emergenza (sui modelli con batteria)
- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Possibilità di impostare il livello della luminosità in presenza di rete per l'utilizzo in cinema e teatri
- Installazione a parete su scatole 506
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838

ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A323 Kit per installazione a parete in modalità plafone</p>	 <p>A281 Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso. Fornito di serie</p>	 <p>A305 Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander. Da ordinare separatamente</p>
---	---	--

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	FG 1201	3,5	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1202	1,9	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
ENERGY TEST	FG 1301	3,5	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1302	1,9	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
BLUETOOTH	FG 2601	3,5	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 2602	1,9	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
SPY SYSTEM	FG 1501	3,5	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1502	1,9	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	FG 2401	3,6	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 2402	2	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
DALI	FG 1601	3,5	1 h	SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1602	1,9	3 h	SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1603	3,5			SL	30m	
CENTRAL BATTERY	FG 1901	4,5			SL	30m	
SPY CENTER	FG 2001	4,5			SL	30m	
SPY CENTER 24	FG 2101	5,76			SL	30m	

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

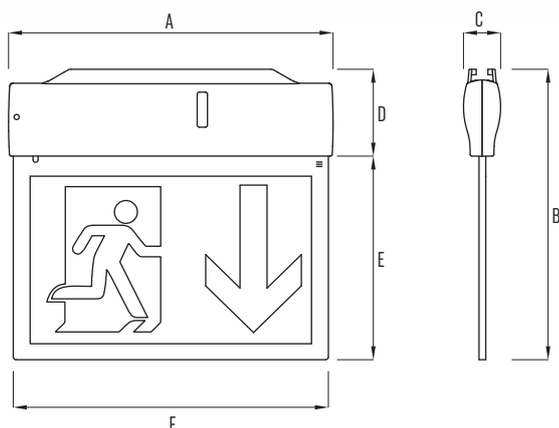
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 281	KIT 4 PITTGRAMMI SERIE FLAG
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
	A 323	KIT PER INSTALLAZIONE A MURO FLAG
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Lyra Evo®

CE □ III IP40 IK08 CONF. 3



- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Pulsante di test: permette di effettuare il test manuale del funzionamento in emergenza e di impostare un livello di luminosità inferiore in presenza di rete (utilizzo in cinema e teatri)
- Installabile a singola o doppia faccia con il kit di pittogrammi fornito di serie
- Predisposizione per installazione a soffitto e a bandiera
- Possibilità di installazione a parete, a incasso e a sospensione tramite accessori
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838



VISIBILITÀ 32 M

A=289 mm B=261 mm C=34 mm
D=77 mm E=185 mm F=280 mm

VISIBILITÀ 22 M

A=289 mm B=211 mm C=34 mm
D=77 mm E=134 mm F=280 mm

32 m



22 m



ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A031 Staffa per fissaggio a bandiera Fornita di serie</p>	 <p>A033 Staffa per fissaggio a soffitto Fornita di serie</p>	 <p>A163 Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso. Nelle versioni 22m e 32m Fornita di serie</p>
 <p>A035 Kit per installazione a sospensione Da ordinare separatamente</p>	 <p>A034 Kit per installazione ad incasso su controsoffitto Da ordinare separatamente</p>	 <p>A284 Kit per installazione ad incasso su controsoffitto di colore bianco Da ordinare separatamente</p>
 <p>A283 Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso Da ordinare separatamente</p>	 <p>A016 Griglia di protezione in metallo cromato, solo per installazioni a parete in abbinamento al kit A032 Da ordinare separatamente</p>	 <p>A032 Staffa per fissaggio a parete e su scatola 503 Da ordinare separatamente</p>



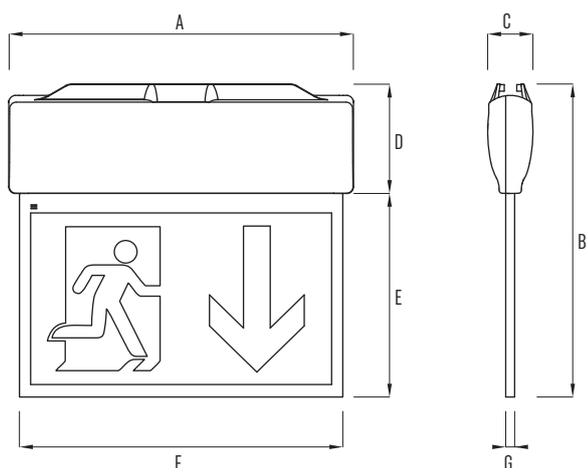
	CODICE ARTI-COLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LV 1201	1,7	1 h	SE / SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 1202	1,7	3 h	SE / SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 1203	1,7	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
	LV 1204	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
ENERGY TEST	LV 1301	1,7	1 h	SE / SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 1302	1,7	3 h	SE / SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 1303	1,7	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
	LV 1304	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
SPY SYSTEM	LV 1501	1,7	1 h	SE / SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 1502	1,7	3 h	SE / SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 1503	1,7	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
	LV 1504	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
SPY SYSTEM WIRELESS	LV 2401	1,8	1 h	SE / SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 2402	1,8	3 h	SE / SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 2403	1,8	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
	LV 2404	1,8	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
DALI	LV 1601	1,7	1 h	SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 1602	1,7	3 h	SA	22m	B036	Ni-Cd
	LV 1603	1,7	1 h	SA	32m	B036	Ni-Cd
	LV 1604	1,7	3 h	SA	32m	B036	Ni-Cd
	LV 1605	1,3			SL	22m	
	LV 1606	1,3			SL	32m	
CENTRAL BATTERY	LV 1901	1,3			SL	22m	
	LV 1902	1,3			SL	32m	
SPY CONTROL	LV 2501	1,3			SL	22m	
	LV 2502	1,3			SL	32m	
SPY CENTER	LV 2001	1,3			SL	22m	
	LV 2002	1,3			SL	32m	
SPY CENTER 24	LV 2101	1			SL	22m	
	LV 2102	1			SL	32m	

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 031	STAFFA FISSAGGIO A BANDIERA SERIE LV, LX
	A 033	STAFFA FISSAGGIO A SOFFITTO SERIE LV, LX
	A 161	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE AS, LV 22M
	A 163	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE OR, LV 32M
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 016	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 032	STAFFA FISSAGGIO A PARETE SERIE LV, LX
	A 034	KIT CONTROSOFFITTO CON LAMIERA ACCIAIO INOX
	A 035	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO SERIE LV, LX
	A 277	PITTOGRAMMA 22M FRECCIA BASSO SX
	A 283	PITTOGRAMMA 32M FRECCIA BASSO SX
	A 284	KIT CONTROSOFFITTO LAMIERA COLORE BIANCO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Alto grado di protezione IP65
- Garantita per ambienti esterni come capannoni industriali, parcheggi, magazzini, autorimesse
- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Installazione a singola e doppia faccia con kit di pittogrammi fornito di serie
- Predisposizione per installazione a soffitto e a bandiera
- Possibilità di installazione a parete, a incasso e a sospensione tramite accessori
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838



A=309 mm B=283 mm C=41 mm D=99 mm
E=185 mm F=290 mm G=8 mm

ACCESSORI DISPONIBILI

<p>A031 Staffa per fissaggio a bandiera Fornita di serie</p>	<p>A033 Staffa per fissaggio a soffitto Fornita di serie</p>	<p>A317 Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010 per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso Fornita di serie</p>
<p>A035 Kit per installazione a sospensione Da ordinare separatamente</p>	<p>A036 Kit per installazione ad incasso su controsoffitto Da ordinare separatamente</p>	<p>A285 Kit per installazione ad incasso su controsoffitto di colore bianco Da ordinare separatamente</p>
<p>A318 Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso Da ordinare separatamente</p>	<p>A032 Staffa per fissaggio a parete e su scatola 503 Da ordinare separatamente</p>	<p>A016 Griglia di protezione in metallo cromato, solo per installazioni a parete in abbinamento a A032 Da ordinare separatamente</p>

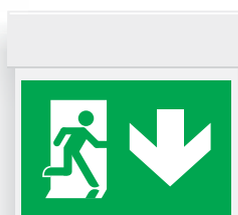
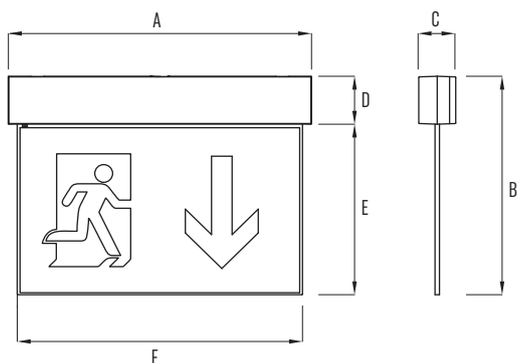


	CODICE ARTI- COLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LX 1201	3	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
	LX 1202	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
ENERGY TEST	LX 1301	3	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
	LX 1302	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
SPY SYSTEM	LX 1501	3	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
	LX 1502	1,7	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
SPY SYSTEM WIRELESS	LX 2401	3,1	1 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
	LX 2402	1,8	3 h	SE / SA	32m	B036	Ni-Cd
DALI	LX 1601	3	1 h	SA	32m	B036	Ni-Cd
	LX 1602	1,7	3 h	SA	32m	B036	Ni-Cd
	LX 1603	2			SL	32m	
CENTRAL BATTERY	LX 1901	2			SL	32m	
SPY CENTER	LX 2001	2			SL	32m	
SPY CENTER 24	LX 2101	1			SL	32m	

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 031	STAFFA FISSAGGIO A BANDIERA SERIE LV, LX
	A 033	STAFFA FISSAGGIO A SOFFITTO SERIE LV, LX
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 016	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 032	STAFFA FISSAGGIO A PARETE SERIE LV, LX
	A 035	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO SERIE LV, LX
	A 036	KIT CONTROSOFFITTO CON LAMIERA ACCIAIO INOX
	A 285	KIT CONTROSOFFITTO LAMIERA COLORE BIANCO
	A 317	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE LEXIT
	A 318	PITTOGRAMMA LEXIT FRECCIA BASSO SX
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Unica staffa per 3 tipologie di installazione
- Autonomia selezionabile secondo le esigenze
- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Possibilità di impostare il livello della luminosità in presenza di rete per l'utilizzo in cinema e teatri
- Installabile a singola o doppia faccia con il kit di pittogrammi fornito di serie
- Installazione: a soffitto, a parete, a bandiera, a incasso e a sospensione
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838



VISIBILITÀ 32 M
A=271 mm B=206 mm C=33 mm
D=43 mm E=163 mm F=255 mm



VISIBILITÀ 22 M
A=271 mm B=167 mm C=33 mm
D=43 mm E=123 mm F=255 mm

ACCESSORI DISPONIBILI

 <p>A081 Staffa di fissaggio per installazione a soffitto, parete e bandiera Fornita di serie</p>	 <p>A002 Kit per installazione a sospensione Da ordinare separatamente</p>	 <p>A161 / A162 Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010 per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso. Nelle versioni 22m e 32m Fornito di serie</p>
 <p>A279 Kit per installazione ad incasso di colore bianco Da ordinare separatamente</p>	 <p>A277 / A278 Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso Da ordinare separatamente</p>	 <p>A001 Kit per installazione ad incasso su controsoffitto Da ordinare separatamente</p>
 <p>A252 Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander. Da utilizzare solo con modelli Rest Mode Da ordinare separatamente</p>	 <p>A016 Griglia di protezione in metallo cromato Da ordinare separatamente</p>	 <p>A068 Staffa per fissaggio a parete su scatola 503 Da ordinare separatamente</p>
 <p>A330 Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander Da ordinare separatamente</p>	 <p>A310 Adattatore per binario elettrificato</p>	

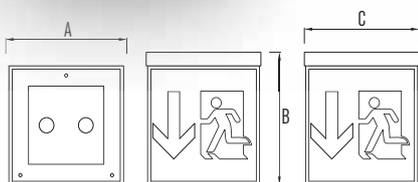


	CODICE ARTI-COLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	AS 1201	2,2	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 1202	2,2	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
ENERGY TEST	AS 1301	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 1302	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
BLUETOOTH	AS 2601	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 2602	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
SPY SYSTEM	AS 1501	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 1502	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	AS 2401	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 2402	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
DALI	AS 1601	2,9	3 h	SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 1602	2,9	3 h	SA	32m	B087	Li-FeP04
	AS 1603	2,9			SL	22m	
	AS 1604	2,9			SL	32m	
CENTRAL BATTERY	AS 1901	2,9			SL	22m	
	AS 1902	2,9			SL	32m	
SPY CENTER	AS 2001	2,9			SL	22m	
	AS 2002	2,9			SL	32m	
SPY CENTER 24	AS 2101	2,2			SL	22m	
	AS 2102	2,2			SL	32m	

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 081	STAFFA FISSAGGIO SERIE ASTRA
	A 161	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE AS, LV 22M
	A 162	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE ASTRA 32M
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 001	KIT CONTROSOFFITTO LAMIERA COLORE GRIGIO
	A 002	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO SERIE ASTRA
	A 016	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 068	STAFFA FISSAGGIO SCATOLA INCASSO 503 ASTRA
	A 252	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER ASTRA REST M.
	A 277	PITTOGRAMMA 22M FRECCIA BASSO SX
	A 278	PITTOGRAMMA ASTRA 32M FRECCIA BASSO SX
	A 279	KIT CONTROSOFFITTO LAMIERA COLORE BIANCO
	A 310	ADATTATORE PER BINARIO ELETRIFICATO
	A 330	KIT PER SA INTERROMPIBILE/COMMANDER ASTRA
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Pulsante di test per verifica corretto funzionamento in emergenza
- Kit di pittogrammi incluso nella confezione
- Predisposizione per installazione a soffitto e parete.
- Possibilità di installazione a sospensione tramite pendolo o catenelle (accessori)
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838



VISIBILITÀ 44 M
A=250 mm B=270 mm C=250 mm

VISIBILITÀ 26 M
A=175 mm B=179 mm C=175 mm



44 m



26 m

ACCESSORI DISPONIBILI



A165 / A166
Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, quadrati per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso
Fornito di serie



A040
Kit di sospensione per sospendere QUBE al soffitto (ganci per fissaggio a soffitto non forniti)
Da ordinare separatamente



A041 / A042
Kit pendolo per sospendere QUBE al soffitto mediante pendolo. Disponibile in versione 100cm e 50cm.
Da ordinare separatamente

	CODICE ARTICOLO	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	QU 1301	3 h	SE	26m	B098	Ni-Cd
	QU 1302	3 h	SE	44m	B099	Ni-MH
	QU 1303	3 h	SE / SA	26m	B098	Ni-Cd
	QU 1304	3 h	SE / SA	44m	B099	Ni-MH
CENTRAL BATTERY	QU 1901		SL	26m		
	QU 1902		SL	44m		
SPY CENTER	QU 2001		SL	26m		
	QU 2002		SL	44m		
SPY CENTER 24	QU 2101		SL	26m		
	QU 2102		SL	44m		

Nota: I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

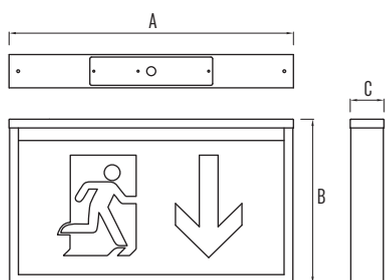
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 165	KIT 4 PITTGRAMMI SERIE QUBE 26M
	A 166	KIT 4 PITTGRAMMI SERIE QUBE 44M
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 040	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO QUBE
	A 041	KIT PENDOLO QUBE 100CM
	A 042	KIT PENDOLO QUBE 50CM



Big One



- Ideale per spazi molto grandi
- Disponibile in 2 grandi formati
- Pannello in policarbonato ad alta luminosità
- Scocca in metallo verniciato bianco (RAL 9003)
- Predisposizione per installazione a soffitto e a parete
- Installabile a sospensione tramite accessorio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838



VISIBILITÀ 80 M A=840 MM B=472 MM C=72 MM

VISIBILITÀ 60 M A=646 MM B=377 MM C=72 MM



80 m



60 m

ACCESSORI DISPONIBILI



A003
Kit di sospensione
a soffitto
Da ordinare separatamente



Pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010 per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso.
Nelle versioni 60m e 80m
Da ordinare separatamente.
A 308 per pittogramma personalizzato

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	BG 1201	9,4	1 h	SE / SA	60m	B131	Li-FeP04
	BG 1202	10,7	3 h	SE / SA	60m	B133	Li-FeP04
	BG 1203	10,2	1 h	SE / SA	80m	B131	Li-FeP04
	BG 1204	12	3 h	SE / SA	80m	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST	BG 1301	9,4	1 h	SE / SA	60m	B131	Li-FeP04
	BG 1302	10,7	3 h	SE / SA	60m	B133	Li-FeP04
	BG 1303	10,2	1 h	SE / SA	80m	B131	Li-FeP04
	BG 1304	12	3 h	SE / SA	80m	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM	BG 1501	9,4	1 h	SE / SA	60m	B131	Li-FeP04
	BG 1502	10,7	3 h	SE / SA	60m	B133	Li-FeP04
	BG 1503	10,2	1 h	SE / SA	80m	B131	Li-FeP04
	BG 1504	12	3 h	SE / SA	80m	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	BG 2401	9,5	1 h	SE / SA	60m	B131	Li-FeP04
	BG 2402	10,8	3 h	SE / SA	60m	B133	Li-FeP04
	BG 2403	10,3	1 h	SE / SA	80m	B131	Li-FeP04
	BG 2404	12,1	3 h	SE / SA	80m	B133	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	BG 1901	15		SL	60m		
	BG 1902	20		SL	80m		
SPY CENTER	BG 2001	15		SL	60m		
	BG 2002	20		SL	80m		

* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Il prodotto è configurato di fabbrica per funzionare con il Commander nella modalità Rest Mode. Per info: support@linergy.it

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 003	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO BIG ONE
PITTOGRAMMI	A 136	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA SINISTRA
	A 137	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA DESTRA
	A 139	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA BASSO SX
	A 140	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA BASSO DX
	A 141	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA SINISTRA
	A 142	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA DESTRA
	A 144	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO SX
	A 145	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO DX
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Led Inverter

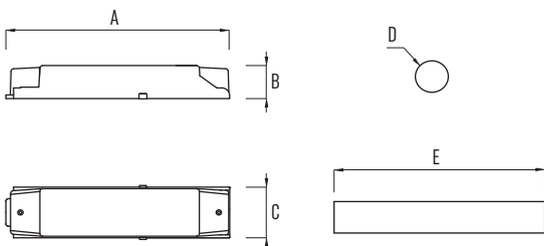
STANDARD   IP30  CONF. 16

SLIM   IP20  CONF. 16



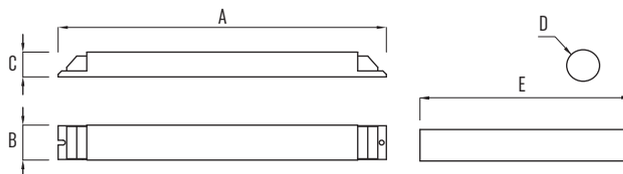
- Per apparecchi di illuminazione a Led
- Commuta il pilotaggio dei Led da illuminazione ordinaria ad illuminazione di emergenza
- Led Inverter Standard: ideale per applicazione interna/esterna all'apparecchio di illuminazione
- Led Inverter Slim: ideale per applicazione interna all'apparecchio di illuminazione
- Low voltage compatibile con driver con uscita max. 60 Vdc/2A
- High voltage compatibile con driver con uscita max. 300 Vdc/2A
- Conforme alle normative europee EN 60598-2-22, EN 61347-1

STANDARD



A=175mm B=27mm C=46mm D=Ø19/27mm E=135mm

SLIM



A=278mm B=30mm C=22mm D=Ø19/27mm E=135mm

LOW VOLTAGE

STANDARD	CODICE ARTICOLO	RESA	AUTON.	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LL 1201	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1202	4W	3 h	B106	Li-FePO4
ENERGY TEST	LL 1301	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1302	4W	3 h	B106	Li-FePO4
SPY SYSTEM	LL 1501	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1502	4W	3 h	B106	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	LL 2401	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 2402	4W	3 h	B106	Li-FePO4

HIGH VOLTAGE

STANDARD	CODICE ARTICOLO	RESA	AUTON.	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
LH 1201	LH 1201	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1202	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 1301	LH 1301	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1302	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 1501	LH 1501	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1502	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 2401	LH 2401	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 2402	4W	3 h	B106	Li-FePO4

LOW VOLTAGE

SLIM	CODICE ARTICOLO	RESA	AUTON.	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LL 1203	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1204	4W	3 h	B106	Li-FePO4
ENERGY TEST	LL 1303	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1304	4W	3 h	B106	Li-FePO4
SPY SYSTEM	LL 1503	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1504	4W	3 h	B106	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	LL 2403	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 2404	4W	3 h	B106	Li-FePO4

HIGH VOLTAGE

SLIM	CODICE ARTICOLO	RESA	AUTON.	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
LH 1203	LH 1203	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1204	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 1303	LH 1303	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1304	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 1503	LH 1503	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1504	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 2403	LH 2403	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 2404	4W	3 h	B106	Li-FePO4

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 300	CONTENITORE PER BATTERIA
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



Commander



- In mancanza di rete permette di gestire a distanza l'accensione e lo spegnimento delle lampade di emergenza e di controllarne la carica
- Al ritorno della rete, si ripristina automaticamente la possibilità di intervento in caso di nuovo blackout
- Salvaguarda la vita degli accumulatori in ambienti con lunghi periodi di inattività

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

Pittogrammi



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
A 135	PITTOGRAMMA GENERICO
A 136	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA SINISTRA
A 137	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA DESTRA
A 139	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA BASSO SX
A 140	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA BASSO DX
A 141	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA SINISTRA
A 142	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA DESTRA
A 144	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO SX
A 145	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO DX
A 146	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA SINISTRA
A 147	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA DESTRA
A 148	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA BASSO
A 161	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE AS, LV 22M
A 162	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE ASTRA 32M
A 163	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE OR, LV 32M
A 165	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE QUBE 26M
A 166	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE QUBE 44M
A 167	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE SWING
A 168	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA SINISTRA
A 169	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA DESTRA
A 170	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA BASSO
A 171	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA SINISTRA
A 172	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA DESTRA
A 173	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA BASSO
A 180	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA SINISTRA
A 181	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA DESTRA
A 182	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA BASSO
A 277	PITTOGRAMMA 22M FRECCIA BASSO SX
A 278	PITTOGRAMMA ASTRA 32M FRECCIA BASSO SX
A 281	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE FLAG
A 283	PITTOGRAMMA 32M FRECCIA BASSO SX
A 288	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA SINISTRA
A 289	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA DESTRA
A 290	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA BASSO
A 297	PITTOGRAMMA SWING FRECCIA BASSO SX
A 308	PITTOGRAMMA GENERICO GRANDE
A 311	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA SINISTRA
A 312	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA DESTRA
A 313	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA BASSO
A 317	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE LEXIT
A 318	PITTOGRAMMA LEXIT FRECCIA BASSO SX
A 337	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA SINISTRA
A 338	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA DESTRA
A 339	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA BASSO

Si realizzano pittogrammi personalizzati su richiesta (codice A135. Per Big One e Vip Led codice A308)



Batterie

CODICE ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI (MM)			
		lunghezza	larghezza	altezza	diametro
B 005	Li-FePO4 6,4V 3Ah	135			27
B 012	Ni-Cd 6V 0,7Ah	51	28	32	
B 033	Li-Po 3,7V 4Ah	96	47	8	
B 036	Ni-Cd 4,8V 0,5Ah	96	28	14	
B 038	Ni-Cd 4,8V 1,4Ah	98	33	16	
B 039	Ni-Cd 6V 0,7Ah	84	28	17	
B 040	Ni-Cd 6V 0,8Ah	240			14
B 042	Ni-Cd 6V 1,3Ah	212			22
B 044	Ni-Cd 6V 1,8Ah	212			22
B 046	Ni-Cd 6V 5Ah	298			32
B 047	Ni-MH 4,8V 2Ah	98	33	16	
B 050	Ni-MH 6V 2,8Ah	212			22
B 052	Ni-MH 6V 4Ah	245			25
B 053	Ni-MH 6V 7Ah	298			32
B 056	Ni-Cd 6V 0,4Ah	110			17
B 057	Ni-Cd 6V 0,6Ah	240			14
B 063	Ni-Cd 6V 2,5Ah	248			25
B 066	Ni-MH 6V 3,3Ah	245			25
B 072	Ni-MH 3,6V 40mAh	17			12
B 083	Ni-Cd 4,8V 1,8Ah	180			28
B 087	Li-FePO4 3,2V 1,5Ah	67			19
B 101	Li-FePO4 3,2V 0,55Ah	52			15
B 102	Li-FePO4 3,2V 3Ah	135			19
B 103	Li-FePO4 3,2V 4,5Ah	202			19
B 104	Li-FePO4 12,8V 3Ah	135	53	27	
B 105	Li-FePO4 6,4V 1,5Ah	135			19
B 106	Li-FePO4 6,4V 3Ah	135			27
B 107	Ni-MH 4,8V 80mAh	25			16
B 110	Li-FePO4 9,6V 1,5Ah	135	37	19	
B 111	Li-FePO4 9,6V 3Ah	135	53	27	
B 123	Li-FePO4 6,4V 3Ah	135	37	19	
B 124	Li-FePO4 6,4V 1,5Ah	68	37	19	
B 125	Ni-Cd 3,6V 0,6Ah	52	43	15	
B 126	Ni-Cd 3,6V 1,2Ah	67	46	23	
B 130	Li-FePO4 6,4V 0,55Ah	103			15
B 131	Li-FePO4 6,4V 1Ah	103			19
B 132	Li-FePO4 6,4V 1,8Ah	135			19
B 133	Li-FePO4 6,4V 3,8Ah	135			27
B 135	Li-FePO4 6,4V 6Ah	135			33
B 136	Li-FePO4 3,2V 6Ah	135	37	19	
B 137	Li-FePO4 3,2V 3Ah	68	37	19	
B 138	Ni-Cd 4,8V 2,2Ah	180			28
B 144	Li-Po 3,7V 4,4Ah	68	37	18	



Batterie sistemi centralizzati

CODICE ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI (MM)			
		lunghezza	larghezza	altezza	diametro
B 030	Pb 12V 75Ah	259	168	218	
B 034	Li-Po 3,7V 4,4Ah	68	37	18	
B 067	Pb 12V 7Ah	151	65	101	
B 070	Pb 12V 55Ah	229	138	213	
B 075	Pb 12V 24Ah	166	176	125	
B 076	Pb 12V 100Ah	331	172	218	
B 079	Pb 12V 60Ah	259	168	218	
B 080	Pb 12V 42Ah	198	166	172	
B 090	Pb 12V 90Ah	307	169	213	
B 092	Pb 12V 33Ah	196	132	181	
B 100	Pb 12V 12Ah	151	99	101	
B 115	Pb 12V 150Ah	485	172	240	

Lampade Fluorescenti

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (MM)			
		lunghezza	larghezza	altezza	diametro
A 127	LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 11W 2G7	214	36	12	
A 129	LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 18W 2G11	216	44	18	
A 130	LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 24W 2G11	315	44	18	
A 131	LAMP. FLUO. COMP. 24W EVOL.FLU E STEP 2G11	288	44	18	
A 132	LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 4W G5	135			16
A 133	LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 6W G5	211			16
A 134	LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 8W G5	287			16

VENDITA

ACCETTAZIONE ORDINE

Gli ordini sono subordinati all'approvazione della direzione commerciale Linergy e si intendono accettati alle condizioni generali di vendita qui specificate, senza riserva di sorta.

Non saranno accettati ordini pervenuti in forma diversa da quella scritta.

Eventuali deroghe dovranno essere confermate per iscritto dalla Linergy.

La Linergy si riserva di eseguire gli ordini anche parzialmente, nonché di annullarli, anche per l'eventuale parte residua, in caso di cambiamento della situazione dell'acquirente. Per quanto non previsto dalle condizioni generali di vendita sono valide le norme del codice civile in materia.

CONSEGNA E SPEDIZIONE DELLA MERCE

I termini di consegna sono sempre indicativi e sono normalmente computati in giorni lavorativi. Linergy cercherà con la massima diligenza di rispettare i termini indicati sull'ordine, ma l'acquirente non potrà invocare l'annullamento dell'ordine o il risarcimento di danni nel caso di mancato rispetto dei termini di consegna. Le eventuali modifiche dei termini di consegna richieste dall'acquirente dovranno essere accettate per iscritto dalla Linergy. Le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente anche se spedita in porto franco. Per eventuali furti o manomissioni l'acquirente deve rivolgersi al vettore; ogni contestazione relativa al numero ed allo stato dei colli sarà respinta se non denunciata al vettore e notificata per iscritto alla Linergy entro 8 giorni dall'invio della merce stessa.

PREZZI

I prezzi s'intendono sempre franco stabilimento Linergy, salvo diverso accordo scritto. Le offerte ed accettazioni di ordini si intendono sempre ai prezzi ed alle condizioni in vigore al momento della consegna della merce. I prezzi si intendono al netto IVA e di altri eventuali oneri fiscali.

QUANTITÀ - IMBALLI

Le quantità ordinate possono subire variazioni in relazione alla disponibilità ed alle confezioni standard dei prodotti.

RESI

Non si accetta merce di ritorno se non preventivamente autorizzata per iscritto dalla direzione commerciale Linergy. Le spese di trasporto per qualsiasi reso sono a carico del cliente. La Linergy provvederà all'accredito o al rifiuto del reso solo dopo averne verificate le condizioni, riservandosi il recupero delle spese e dei costi per il ripristino dei prodotti.

PAGAMENTI

La merce viene venduta con espresso patto di riservato dominio a favore della Linergy fino al suo completo pagamento. I pagamenti sono validi solo se effettuati al domicilio della Linergy ed alle condizioni di fattura. Qualsiasi ritardo nei pagamenti, anche se parziale, darà diritto all'addebito da parte della Linergy degli interessi al tasso ufficiale di sconto maggiorato di 5 punti percentuali. Qualsiasi ritardo nei pagamenti autorizza la Linergy a sospendere gli ordini e le forniture in corso.

CONTROVERSIE

Il foro competente per qualsiasi controversia è esclusivamente quello di Ascoli Piceno, senza possibilità di alcuna modifica. Tutti i contratti sono regolati dalle norme Italiane.

GARANZIA

CONDIZIONI DI GARANZIA

1. La garanzia copre qualunque difetto di fabbricazione del prodotto o dei componenti utilizzati riconosciuti difettosi dalla Linergy.
Durante il periodo di garanzia i prodotti possono essere sostituiti o riparati a insindacabile giudizio della Linergy. La manodopera ed i materiali sono completamente gratuiti.
La garanzia decade se il materiale è stato manomesso o riparato da personale non autorizzato dalla Linergy.
2. La garanzia non è applicabile ai danni provocati: Dal mancato rispetto delle istruzioni di montaggio e manutenzione ed uso.
Da fenomeni atmosferici, sovratensioni o da sovracorrenti dovuti a cause esterne al prodotto.
Da danni intervenuti durante il trasporto. Verranno riconosciuti i danni al trasporto soltanto se sarà stata effettuata contestazione scritta al corriere al momento del ritiro del materiale e sarà consegnata copia di tale contestazione alla Linergy.
Da danni provocati da un uso in contraddizione con le misure tecniche e/o di sicurezza richieste nella nazione in cui vengono utilizzati i prodotti.
3. La denuncia di vizi e/o dei difetti di funzionamento deve essere trasmessa entro trenta giorni dalla scoperta a pena di decadenza della garanzia. In caso di contestazione sulla qualità e sulle condizioni del prodotto si applica l'articolo 1513 del codice civile.

TERMINI DI GARANZIA

APPARECCHI - KIT DI EMERGENZA

1. I prodotti sono garantiti per 2 anni dalla data di acquisto.
2. Le sorgenti luminose a led sono garantite 2 anni.
3. I tubi fluorescenti sono garantiti 6 mesi.
4. Gli accumulatori già montati sulle lampade sono garantiti per 4 anni dalla data di acquisto delle plafoniere.
Gli accumulatori acquistati come pezzi di ricambio sono garantiti per 2 anni dalla data di acquisto a condizione che venga applicato quanto previsto dalle normative europee.
5. La data di produzione è riportata su ogni singola lampada mediante un codice identificativo del lotto di produzione.

SISTEMI CENTRALIZZATI

1. La garanzia su tali apparecchiature è di 2 anni dalla data di messa in funzione, comprovata da un documento che dovrà pervenire in forma scritta alla Linergy.

BATTERIE SISTEMI CENTRALIZZATI

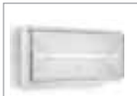
1. Gli accumulatori acquistati come pezzi di ricambio sono garantiti per 1 anno dalla data di acquisto a condizione che venga applicato quanto previsto dalle normative europee.

ACCESSORI

1. Tutti gli accessori per le lampade fisse sono garantiti per 2 anni.
2. Tutti gli accessori delle centraline Spy System e Spy Center sono garantiti 2 anni dalla data di messa in funzione.

GARANZIA 5 ANNI

1. La garanzia di 5 anni si applica solo ai prodotti che riportano l'apposito logo nelle pagine del catalogo.
2. L'estensione della garanzia a 5 anni riguarda solo i prodotti non soggetti a incuria, uso improprio, manomissione e/o riparazione di terzi, nonché danni accidentali tipo fulmini e/o sovratensioni.
3. Sono esenti inoltre da garanzia le componenti elettroniche soggette a normale usura del tempo.

AMBIENTE/LUOGO	DESCRIZIONE E PRESTAZIONI	PRODOTTI CONSIGLIATI	NORME E LEGGI												
 LUOGHI DI LAVORO	L'illuminazione di sicurezza è obbligatoria in tutti i luoghi di lavoro. Le prestazioni quali: valori di illuminamento, autonomia e tempo di ricarica in Italia sono determinati dalle leggi e decreti specifici e dalle normative tecniche. Laddove non vi è nessun riferimento specifico si applica la UNI EN 1838 che impone 1 lx a terra, calcolato in assenza di riflessioni, 1h di autonomia e 24h di ricarica della batteria.	 PRODIGY  LYRA EVO	D.Lgs 81/08 e D.Lgs 106/09 DM 10/03/1998 UNI EN 1838												
 AMBIENTI AD ALTO RISCHIO	Negli ambienti ad alto rischio le normative ed alcune guide tecniche richiedono un maggiore illuminamento in situazioni di emergenza. La UNI EN 1838 chiede che l'ambiente o il piano di riferimento sia illuminato con il 10% dell'illuminamento ordinario o almeno con un valore minimo di 15 lx.	 CRISTAL EVO  BIG ONE	UNI EN 1838												
 ABITAZIONI - Appartamenti	L'illuminazione di sicurezza è un requisito prestazionale; il numero di apparecchi è strutturato secondo il seguente schema: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Superficie unità abitativa</th> <th>Livello 1 Base</th> <th>Livello 2 Standard</th> <th>Livello 3 Domotico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A ≤ 100 m²</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>A > 100 m²</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Superficie unità abitativa	Livello 1 Base	Livello 2 Standard	Livello 3 Domotico	A ≤ 100 m ²	1	2	3	A > 100 m ²	2	3	3	 SEVEN PLUS LED  COMETA	CEI 64-8 - art. 37
Superficie unità abitativa	Livello 1 Base	Livello 2 Standard	Livello 3 Domotico												
A ≤ 100 m ²	1	2	3												
A > 100 m ²	2	3	3												
 EDIFICI CIVILI - Condomini	L'illuminazione di sicurezza è obbligatoria per gli edifici con altezza antincendi superiore a 32 m e raccomandata per quelli da 24 m a 32 m. 5 lx ad un metro dal piano di calpestio, in corrispondenza di scale e porte, 2 lx in ogni altro ambiente.	 MOON LED  LEXIT	DM 16/5/1987 CEI 64-50												
 ATTIVITÀ ALBERGHIERE - Affittacamere, Alberghi, Alloggi agroturistici, Dormitori, Motel, Ostelli, Pensioni, Residence, Villaggi albergo, Villaggi turistici, Rifugi alpini, Hotel	L'illuminazione di sicurezza è prescritta per le strutture superiori a 25 posti letto. 5 lx ad un metro dal piano di calpestio lungo tutta la via di esodo. Non è obbligatoria nelle stanze ma necessaria nei locali frequentati dal pubblico, nei locali tecnici ed in tutti quelli dove opera il personale. 1h di autonomia, accumulatori con 12h di ricarica. Nelle strutture con meno di 25 posti letto l'illuminazione di emergenza è sempre obbligatoria in base al DM 81/08 e alla UNI EN 1838.	 PRODIGY + VIALED EVO  ORION	DM 9/4/1994 CEI 64-55												
 ATTIVITÀ COMMERCIALI - Centri commerciali, Empori, Grandi magazzini, Negozi, Supermercati, Magazzini di vendita o di esposizione	L'illuminazione di sicurezza è richiesta per le attività con superficie superiore a 400 m ² compresi i magazzini. 10 lx lungo le vie di esodo ad un metro dal piano di calpestio, 5 lx in ogni altro ambiente a cui abbia accesso il pubblico. Autonomia 1h30' tempo di ricarica 12h. La segnaletica deve essere di tipo luminoso mantenuta sempre accesa.	 PRODIGY XL  LYRA EVO	DM 27/07/2010												
 LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO - Auditori, Case da gioco, Cinematografi, Circhi, Impianti sportivi, Discoteche, Sale cinematografiche, Sale da ballo, Sale convegni, Teatri, Spettacoli viaggianti, Teatri tenda	L'illuminazione di sicurezza, deve essere di 5 lx lungo la via di esodo, e 2 lx in ogni altro ambiente a cui abbia accesso il pubblico, ad un metro dal piano di calpestio. Autonomia 1h, tempo di ricarica 12h. La segnaletica deve essere di tipo luminoso mantenuta sempre accesa.	 VIALED EVO + HIGH  ORION	DM 19/08/1996 CEI 64-8												
 EDIFICI SCOLASTICI - Accademie, Collegi, Asili infantili	L'illuminazione di sicurezza, deve essere di 5 lx minimi lungo le vie di esodo ad un metro dal piano di calpestio. L'illuminazione di sicurezza è richiesta anche per le aule magne e gli impianti sportivi. Autonomia 30', tempo di ricarica 12h. Anche le aule devono essere dotate di illuminazione di sicurezza.	 PRODIGY XL  LYRA EVO	DM 26/08/1992 (Nota Prot. 14163/4122 Sott. 32 del 9/12/93) CEI 64-52 UNI 10840												
 ASILI NIDO	L'illuminazione di sicurezza, in tutti gli ambienti, deve avere un illuminamento di 1 lx per le vie di esodo e 0,5 lx nelle aree antipanic; valori calcolati in assenza di riflessioni. 1h di autonomia, 24h di ricarica. Solo per le strutture con oltre 30 persone presenti, la segnaletica deve essere di tipo luminoso mantenuta sempre accesa.	 PRODIGY TOUCH  LYRA EVO	DM 16/07/2014 UNI EN 1838												

Data la vastità dell'argomento e degli ambienti, nonché delle normative e leggi in essere, si consiglia, per maggiori e più dettagliate informazioni, di rivolgersi all'ufficio tecnico Linergy.

ITALIA

PIEMONTE

Biella, Vercelli, Asti, Alessandria, Cuneo, Torino

VALLE D'AOSTA

Aosta

G. E. C. Rappresentanze snc

Alpignano Industrial Park
ss 24 km 16,200
10091 Alpignano (TO)
Tel. 011 9685903
Fax 011 9682783
info@gecsnc.com

LIGURIA

Agenzia Zambonin

via delle Ginestre, 10 int. 12
17019 Varazze (SV)
Tel. 019 9220942
Fax 019 90049
info@agenziazambonin.it

LOMBARDIA

Milano, Monza, Varese, Lecco, Como, Sondrio, Lodi, Pavia

PIEMONTE

Novara, Verbania

AREA UNO RAPPRESENTANZE

Soc. Cons. a r.l.

New Onlight srl di Festinese e Borghesi
via della Martinella, 9
20152 Milano
Tel. 02 48301952
Fax 02 93650703
info2@nolsrl.it

LOMBARDIA

Bergamo, Brescia, Mantova, Cremona

EMILIA ROMAGNA

Piacenza

AREA UNO RAPPRESENTANZE

Soc. Cons. a r.l.

ARTeK s.r.l.
Via G. Vezzoli, 3
25036 Palazzolo Sull'Oglio (BS)
Tel. 030 7994745
info@arteksrl.it

TRIVENETO

Armel Contatto

Via Fonderia, 8/C
31100 Treviso
Tel. 0422 1871772
Fax 0422 1871766
www.armelcontatto.it
info@armelcontatto.it

EMILIA ROMAGNA

REP. SAN MARINO

Elettro Rapp s.r.l.

viale Virgilio, 40/I
41123 Modena
Tel. 059 4736065
agenzia@elettro rapp.it
www.elettro rapp.it

TOSCANA

UMBRIA

Agenzia Baldini Claudio

RET srl

Via di Vacciano, 6n
50015 Bagno a Ripoli (FI)
Tel. 055 644096
Fax 055 3909945
ret@retsrl.it
www.retsrl.it

Filiale Foligno (PG)

via del Pozzo 2
Tel. 0742 668716

MARCHE

Omega Rappresentanze snc

Via Gandhi, 17
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)
PU:
Rinaldo Patrignani
Tel. 348 2831871
rinaldo.patrignani@omegarappresentanze.com

AN:

Alessio Rizzello
Tel. 340 8233513
alessio.rizzello@omegarappresentanze.com

AP - FM - MC:

Gabriele Martini
Tel. 331 9657592
gabriele.martini@omegarappresentanze.com
www.omegarappresentanze.com

ABRUZZO

MOLISE

Teklux di Fabio De Nobile

via Dino Ciriaci, 11
66034 Lanciano (CH)
Tel. 0872 967001
Fax 0872 710446
info@teklux.it - www.teklux.it

LAZIO

Elettrotrade s.r.l.

Via Arturo Mercanti, 32
00148 Roma
Tel. 06 86802235
Tel. 06 79312099
www.elettrotrade.eu
elettrotrade@elettrotrade.eu

CAMPANIA

Punzo Salvatore

via Napoli, 159
Centro Meridiana
Torre Antares 5° piano sub 91
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Tel. 081 5228441
Fax 081 5228442
info@luminatech.it

PUGLIA

BASILICATA

Verdebello Rappresentanze

di Verdebello Daniele & C. S.a.s.
Via Don Guanella 15/g
70124 Bari
Tel. 080 5024922
Fax 080 5023673
info@verdebello.it
www.verdebello.it

CALABRIA

CARI.COM. s.r.l.

Via G. Marconi, 2° Traversa
88046 Lamezia Terme (CZ)
Tel. 0968 441210
Fax 0968 28422
info@canonico.net
www.caricom srl.it

SICILIA

S.V.R. srl

v.le Resurrezione, 19
90146 Palermo
Tel. 091 6791971
Fax 091 6791960
info@svrsalerno.it
www.svrsalerno.it

SARDEGNA

Stemar Rappresentanze srl

via Taramelli, 2d
07100 Sassari
Tel. 338 3742132
Fax 079 5906302
info@stemar-rappresentanze.com
www.stemar-rappresentanze.com

BENELUX

BELGIO

Linergy Benelux s.a.

Doornveld, 21
1731 Zellik - Belgique
Tel. +32 2 4661066
Fax +32 2 4661033
www.linergy.be
info@linergy.be

AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001



I prodotti Linergy sono costruiti a regola d'arte in materia di sicurezza, in conformità a quanto richiesto dalle vigenti leggi e non compromettono la sicurezza delle persone, e degli animali domestici e beni, se installati e utilizzati in conformità alla loro destinazione e montati in modo non difettoso. Linergy conserva un proprio archivio tecnico contenente la documentazione che dimostra che il prodotto è stato esaminato per valutarne la conformità.

I dati contenuti nel presente catalogo possono essere soggetti a variazione senza preavviso.

Le caratteristiche degli articoli e dei dati illuminotecnici potranno subire variazioni senza preavviso ed obbligo di comunicazione, secondo le ns. esigenze di fabbricazione e per il miglioramento degli apparecchi.

La presente edizione/revisione del catalogo annulla tutte le precedenti.



LINERGY srl
via A. De Gasperi, 9
63075 Acquaviva Picena (AP) - Italy

Tel. +39 0735 5974
fax +39 0735 597474
www.linergy.it
info@linergy.it

FILIALE:
LINERGY BENELUX sa
Doornveld, 21 - 1731 Zellik - Belgique

Tel. +32 2 4661066
fax +32 2 4661033
www.linergy.be
info@linergy.be