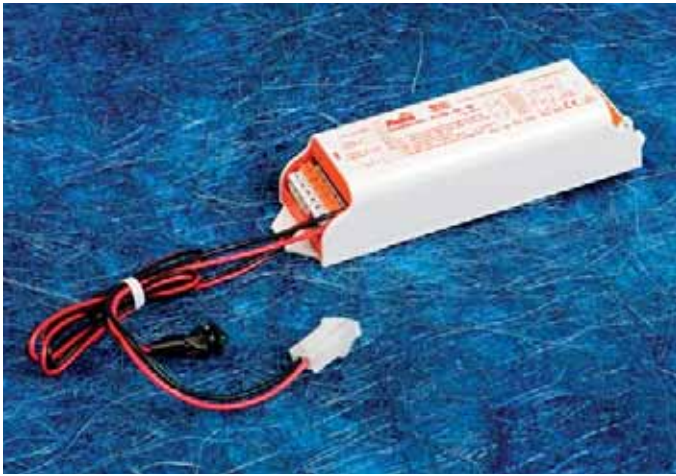


# INVERLED SA - SE



**Kit emergenza per apparecchi a Led da 1W x 3 Led - 3W x 3 Led - 1W x 9 Led - 3W x 9 Led - 220÷240V~ - 50/60Hz**

**Emergency Kit for Led fittings 1W x 3 Led - 3W x 3 Led - 1W x 9 Led - 3W x 9 Led - 220÷240V~ - 50/60Hz**

Il Kit di emergenza va collegato all'alimentatore a corrente costante dell'apparecchio a Led, alla rete elettrica, e a un gruppo batterie al NiCd. L'alimentatore a corrente costante non è compreso.

- Dimensioni compatte
- Batteria da ordinare separatamente in funzione dell'autonomia richiesta
- Assorbimento massimo di rete: 18mA
- Flusso luminoso costante in emergenza
- Spegnimento per sottotensione di batteria
- Spia Led di attivazione del circuito di ricarica (lunghezza standard del cavo 600mm)
- Morsettiere ad innesto rapido
- Morsetti per il controllo remoto
- Collegamento con cavi da 0,75 a 1,5mm<sup>2</sup> (lato ingresso), da 0,75 a 1mm<sup>2</sup> (lato uscita).
- Supporti per batteria di tipo a vite inclusi



**Cod. 00PB0200**  
 • 3 elementi  
 • 3 elements  
 • 3,6V, 1,5A/h  
 • tempo di ricarica max. 12h  
 • charging time max. 12h  
 • dimensioni (mm):  
 • dimensions (mm):  
 Ø 22,5 x L 128



**Cod. 00PB0100**  
 • 3 elementi  
 • 3 elements  
 • 3,6V, 4A/h  
 • tempo di ricarica 24h  
 • charging time 24h  
 • dimensioni (mm):  
 • dimensions (mm):  
 Ø 34 x L 215

**SA:** Sempre acceso. Il faretto led in questa configurazione resta acceso anche in caso di interruzione della rete elettrica. Necessita di un driver per led non incluso di potenza dipendente dal faretto led adoperato.

**SE:** Solo emergenza. Il faretto led si accende solo nel caso di interruzione della rete elettrica. Non necessita di driver.

*The emergency Kit must be connected to constant current driver of the Led fitting, to the power supply and to NiCd battery group. The constant current driver is not included.*

- Compact size
- Battery to be ordered separately according to lasting time needed.
- Maximum power absorption: 18mA
- Non-stop light flow during emergency
- Under-voltage lockout
- Monitor Led to indicate mains-on condition (standard cable length 600mm)
- Quick-connection terminal board
- Remote control terminals
- Connection with 0,75 to 1,5mm<sup>2</sup> (input side) 0,75 to 1m<sup>2</sup> (output side)
- Supports for battery with screws included

**SA:** Always ON. The Led fitting in this configuration remain turned ON even in case of line shut down. It needs a Led driver not included dependent on the fitting power.

**SE:** Emergency only. The LED spotlight only turns on when power is cut. No need of driver



EMERGENZA - EMERGENCY

Articolo  
Article

V  
min,max

A

🕒

ta  
°C

tc  
°C

Flusso %  
Flux %

kg

L  
mm

P  
mm

H  
mm

📄

Codice  
Code

Articolo Article		V min,max	A	🕒	ta °C	tc °C	Flusso % Flux %	kg	L mm	P mm	H mm	📄	Codice Code
INVERLED SA-SE	3Led x 1W	220÷240	0,018	1h	3h	0..40	70	0,3	148	42	31	6	RP0705
	3Led x 3W												
INVERLED PLUS SA-SE	9Led x 1W	220÷240	0,018	1h	3h	0..40	70	0,3	148	42	31	6	RP0707
	9Led x 3W												