

INVERLED 230V SA-SE

Kit d'emergenza LED - LED emergency kit



INVERLED 230V SA-SE



Kit di emergenza per sorgenti luminose a led con driver incorporato o separato conforme alla marcatura EL. (*)

- Adatto al funzionamento di apparecchi di illuminazione dotati di driver alimentabili in corrente continua.
- Adatto al funzionamento di tubi LED T8-T5.
- **Potenza massima erogabile 40 Watt.**
- Funzionamento sia in modalità permanente (SA) o non permanente (SE).
- Flusso in emergenza 100%.
- Batteria 11.1 V 4Ah inclusa.
- Spegnimento per sotto tensione di batteria.
- Protezione di sovratensione in uscita (carico scollegato), non collegare o scollegare il driver con circuito di emergenza collegato.
- Leds di segnalazione stato emergenza (Fig. 1).
- Pulsante di test simulazione assenza rete (Fig. 1).
- Collegamento linea emergenza, linea interrotta (ON/OFF), carico tramite morsetti a vite (min. 0,5mm² max 2,5mm²).
- Tempo di ricarica max 36h.

Emergency kit for LED light sources with built-in or separate driver compliant with EL marking (*)

- Suitable for operation with DC powered driver.
- Suitable for operation T8-T5 LED tubes.
- **Maximum output power 40 Watt.**
- Operation in both permanent mode (SA) or non-permanent mode (SE).
- 100% Emergency flow.
- 11.1 V 4Ah Battery included.
- Battery under voltage lockout.
- Output overvoltage protection (load disconnected), do not connect or disconnect the driver with emergency circuit connected.
- Emergency status signal LEDs (Fig. 1).
- Power outage simulation test push button (Fig.1).
- Emergency line connection, interrupted line (ON/OFF), load through screw terminals (min. 0,5mm² max 2,5mm²).
- Charging time max 36 h.

Fig. 1



Esempi applicativi - Application examples

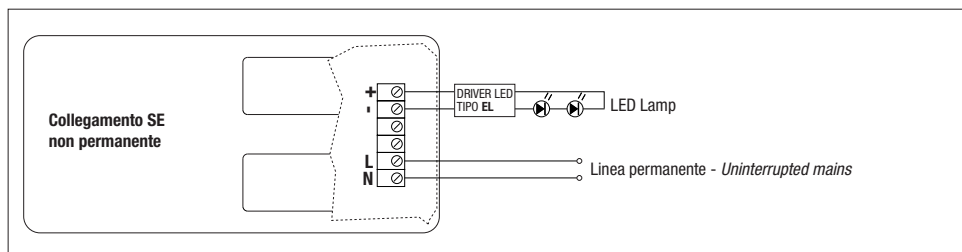
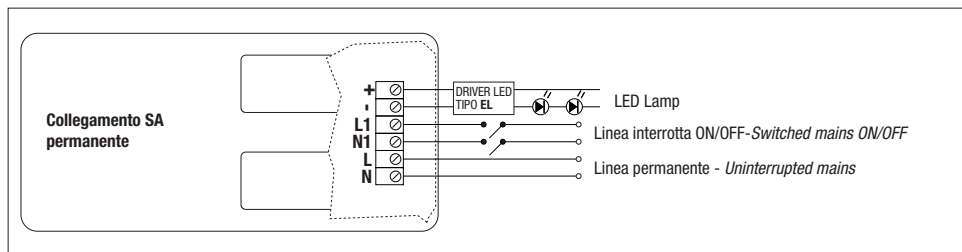


Norme di riferimento

Reference norms
EN 61347-1
EN 61347-2-7

(*) N. B. Il prodotto non è idoneo ad alimentare apparecchi che presentino al loro interno trasformatori ferromagnetici.
N.B. The product is not suitable for the feeding of devices containing ferromagnetic transformers.

Articolo - Article	Vmin. max	HZ	A	Vout d.c.	Potenza W Power W	Autonomia (min) Autonomy (min)	Flux %	ta °C	LPH	Codice Code	PCS	CCM cm ³	Euro Cad.
Inverled 230V SA-SE	220÷240	50/60	0.030	210÷264 V	20	90	100%	0...40	287x110x53	RP1000	1	10.098	95,00
					30	60	100%						
					40	45	100%						



Adatto per tubi LED T8-T5 funzionanti in corrente continua

Suitable for T8-T5 LED tubes working on direct current