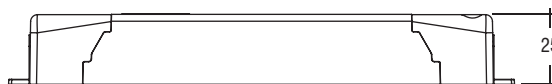
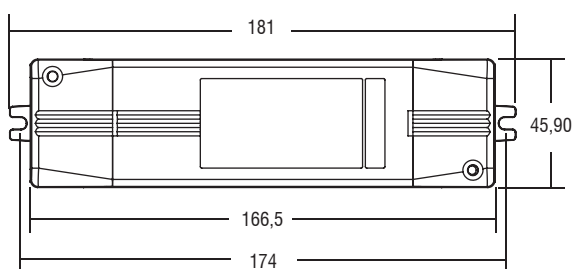




ELED HP



**ELED HP**

**KIT per luce d'emergenza per power LED e moduli LED**

Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (ELED HP). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (ELED HP B). Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Funzionamento in sola emergenza o in luce continua (luce continua in abbinamento con alimentatori elettronici e alimentatori elettronici dimmerabili). Regolazione con DIP-SWITCH, per power LED a corrente costante o per moduli LED a tensione costante. Batterie tipo Ni-Cd / Ni-MH "alta temperatura". Indicatore di ricarica con LED VERDE. Possibilità d'inibizione in "modo riposo" con interruttore esterno centralizzato connesso a batteria 9V. **Mantenere la batteria non connessa al KIT fino all'installazione finale del sistema (installazione della lampada). Non immagazzinare collegati tra loro batteria e KIT.**

**Dati tecnici**

- Lunghezza cavo batteria: 280 mm.
- Lunghezza cavo LED: 350 mm.
- Foro di montaggio LED: Ø 9 mm.
- Corrente di alimentazione: 20 mA max.
- Portata morsetteria: 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 m.

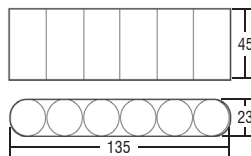
**Tensione: 220 ÷ 240 V**

DIP-SWITCH	Tensione di lavoro in emergenza (V <sub>e</sub> )	Corrente in uscita in emergenza (I)	n° LED max.	Potenza max. per moduli LED
<b>A</b> - Strisce LED 12V	9...12 V	350 ± 10%	3/4	24 W
<b>B</b> - Strisce LED 24V	9...24 V	350...250mA	7/8	30 W
<b>C</b> - Faretto in corrente	9...46 V	350...125mA	12/14	-
<b>D</b> - Faretto in corrente e LED panel	9...58 V	350...100mA	17/18	-

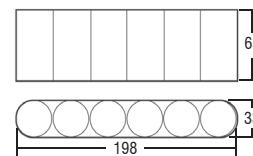
**2 x 3,6 V - 4 Ah**



**7,2 V - 1,6 Ah**



**7,2 V - 4 Ah**



Articolo	Codice	Batteria V - Ah	Autonomia h	Flusso %	ta °C	tc °C	Pezzi	Prezzo
<b>ELED HP</b>	123023	7,2 V - 1,6 Ah	1	70 / 100 %	0...+55	75	1	95,00
<b>ELED HP/3</b>	123023/3	2x 3,6 V - 4 Ah	3	70 / 100 %	0...+55	75	1	115,00