

ELED HP

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

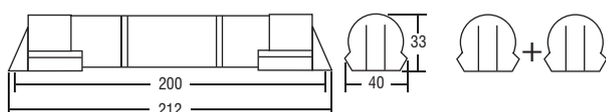
Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (ELED HP). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (ELED HP B). Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Funzionamento in sola emergenza o in luce continua (luce continua in abbinamento 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

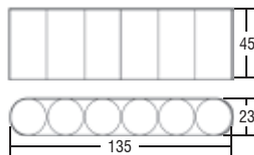
- Lunghezza cavo batteria: 280 mm.
 - Lunghezza cavo LED: 350 mm.
 - Foro di montaggio LED: Ø 9 mm.
 - Corrente di alimentazione: 27 (1h) - 35 (3h) mA
 - Portata morsetteria: 1,5 mm² / AWG15.
 - Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 m.
- Tensione: 220 ÷ 240 V**

DIP-SWITCH	Tensione di lavoro in emergenza (V _L)	Corrente di uscita in emergenza (1h)	Corrente di uscita in emergenza (3h)	Potenza max per moduli LED in tensione
A - Strisce LED 12V	9-12 V	200 mA	220 mA	20 W
B - Strisce LED 24V	9-24 V	200-160 mA	220-170 mA	40 W
C - Faretto in corrente	9-46 V	200-70 mA	220-75 mA	-
D - Faretto in corrente e LED panel	9-58 V	200-25 mA	220-20 mA	-

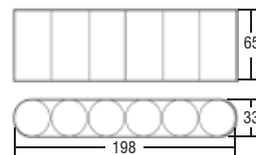
2 x 3,6 V - 4 Ah



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
ELED HP	123023	7,2 V - 1,6 Ah	1	70 / 100 %	0...+55	75	1	99,75
ELED HP/3	123023/3	2x 3,6 V - 4 Ah	3	70 / 100 %	0...+55	75	1	120,75