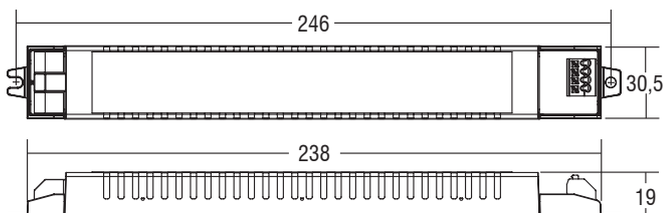




**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 86



**ELED HP SLIM**

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

Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. 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. Batteria tipo Ni-Cd "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**

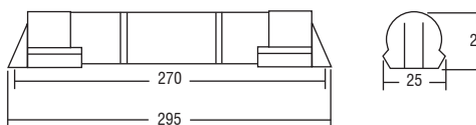
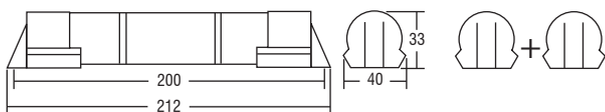
- Lunghezza cavo batteria: 280 mm.
- Lunghezza cavo LED: 350 mm.
- Foro di montaggio LED: Ø 9 mm.
- Corrente di alimentazione: 27 (1h) - 35 (3h) mA
- Portata morsetteria: 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15.
- Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 m.

**Tensione: 220 ÷ 240 V**

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

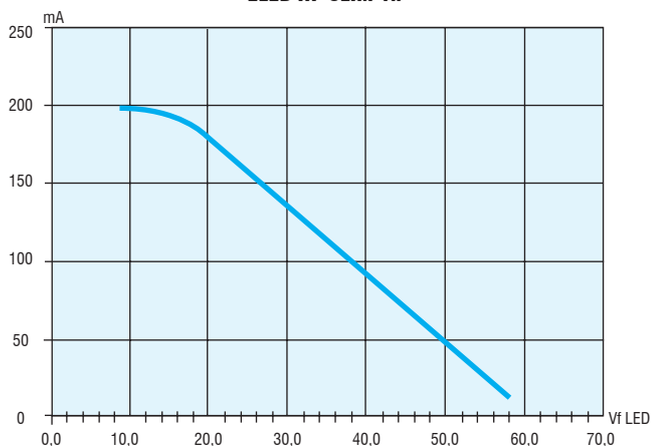
**2 x 3,6 V - 4 Ah**

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

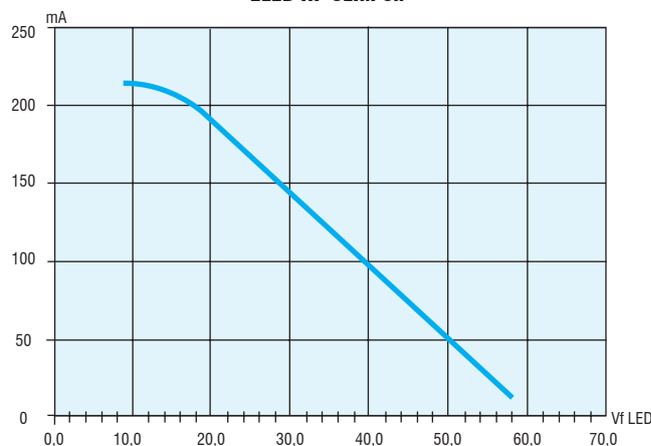


Articolo	Codice	Batteria V - Ah	Autonomia h	Flusso %	ta °C	tc °C	Pezzi	Prezzo
<b>ELED HP SLIM</b>	123028	7,2 V - 1,6 Ah	1	70 / 100 %	0...+55	75	5	115,50
<b>ELED HP/3 SLIM</b>	123028/3	2x 3,6 V - 4 Ah	3	70 / 100 %	0...+55	75	5	136,50

**ELED HP SLIM 1h**



**ELED HP SLIM 3h**



**KIT EMERGENZA PER STRISCE LED - FARETTI IN CORRENTE - LED PANEL TENSIONE DI FUNZIONAMENTO (9-58V)**

**KIT emergenza**