



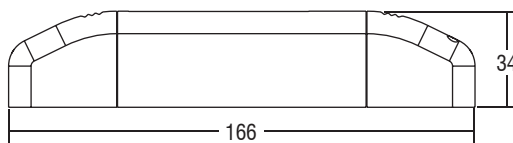
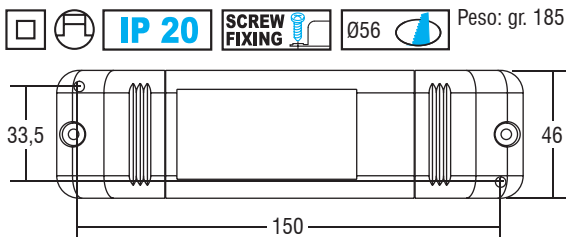
ELDN T

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

Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. 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 al Ni-Cd "alta temperatura". Indicatore di ricarica a LED. Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate. Possibilità d'inibizione in "modo riposo" con telecomando esterno centralizzato.

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 morsettiere: 1,5 mm².
 - Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 m.
- Tensione: 220 ÷ 240 V**

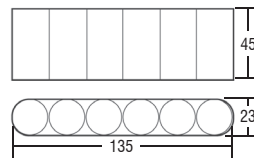


DIP-SWITCH	Tensione di lavoro in emergenza (V _e)	Corrente in uscita in emergenza (I)	n° LED max.	Potenza max. per moduli LED
A - Strisce LED 12V	9...12 V	350 ± 10%	3/4	24 W
B - Strisce LED 24V	9...24 V	350...250mA	7/8	30 W
C - Faretto in corrente	9...46 V	350...125mA	12/14	-
D - Faretto in corrente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

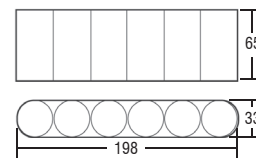
2 x 3,6 V - 4 Ah



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
ELDN T	123010	7,2 V - 1,6 Ah	1	70 / 100 %	0...+60	80	1	95,00
ELDN T-3	123010/3	7,2 V - 4 Ah	3	70 / 100 %	0...+60	80	1	115,00