

ETEMLED 3 Kit emergenza luci a LED, modalità di funzionamento Corrente Costante



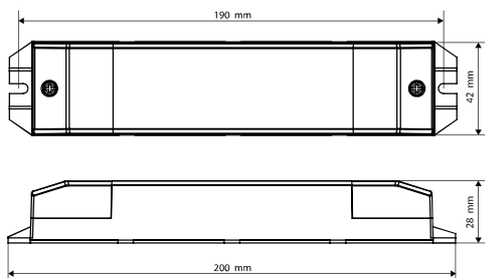
Kit emergenza per luci a LED, completo di battea, pulsante di test e LED per indicazione stato.

Modalità di funzionamento a Corrente Costante 3 ore di funzionamento in emergenza

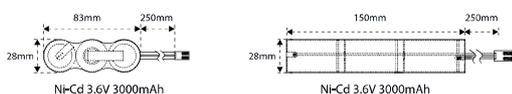
- Design compatto e contenitore in **plastica** (fornibili anche con contenitore in **metallo**)
- Funzione di ricarica automatica della batteria
- Regolazione automatica della corrente di uscita
- Completo di LED per indicazione stato di carica
- Protetto contro la Scarica Profonda della batteria
- Pulsante per auto-test funzionale



Dati Tecnici	Idonei a carichi da 6V a 60V
Modello:	ETEMLED3/60/1 3000 (ACTEC EMLD3/60/1)
Tensione di ingresso:	220 ~ 240 VAC
Frequenza tensione di ingresso:	50/60Hz
Corrente di ingresso:	40 mA
Potenza assorbita in ingresso:	4 W
Fattore di potenza:	0.5
Corrente di ricarica:	200 mA
Ore necessarie alla ricarica:	20
Tipo di batteria:	Ni-Cd 3.6V 3000 mAh
In Emergenza	
Corrente erogata al carico LED:	400 ~ 40 mA
Tensione erogata al carico LED:	6 ~ 60 VDC
Potenza erogata al carico LED:	2.4 W
Ore di funzionamento in emergenza:	3
Temperatura di esercizio:	-25 ~ +50 °C
Max. temperatura del contenitore:	70 °C
Dimensioni:	200 x 42 x 28 mm
Interasse foratura per fissaggio:	190 mm



Opzioni: Tipi di batteria



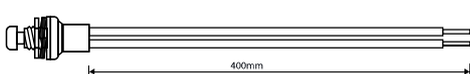
LED indicatore di stato

Foro per il montaggio diametro 6.5 mm



Pulsante di test

Foro per il montaggio diametro 7 mm



ESEMPIO APPLICATIVO:

