



**Lampade:**  
ALOGENA

**Corrente di alimentazione:**  
40 mA

**Autonomia:**  
1 h - 2 h

**Tempo di ricarica:**  
24 h

**EM HALO50**

**KIT per luce d'emergenza per lampade alogene 12 V in bassissima tensione.**

Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Funzionamento sia in luce continua che in sola emergenza. Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo. 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. Possibilità d'inibizione in "Modo Inibizione".

**Dati tecnici**

Lunghezza cavo batteria: 280 mm. Lunghezza cavo LED: 350 mm. Foro di montaggio LED: Ø 9 mm. Corrente di alimentazione: 40 mA max. λ 0,6. Portata mortasettiera: 1,5 - 4 mm². Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 metri.

**Batterie**

I KIT d'emergenza TCl sono dotati di **batterie ricaricabili Ni-Cd ad alta temperatura.**

Le batterie, specialistiche per sistemi di emergenza, sopportano una carica permanente per almeno 4 anni, in ambienti ad alte temperature (fino a +40°C). Corrente costante durante la carica. Zero manutenzione.

Ciclo di vita superiore a 500 ricariche. Lungo periodo di stoccaggio (fino a 4 mesi in condizioni normali: da +5°C a +25°C con umidità relativa del 65% ±5%).

**Tensione: 230 ÷ 240 V**

Articolo	Codice	W	Corrente batteria V - Ah	Autonomia h	Flusso %	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
EM HALO50	123005	20/35/50	7,2 V - 4 Ah	2/1,5/1	15	0 +50	85	200	1	86,67