

- Lampade:**
T8 - G13
TC-D/E - G24q
TC-S/E - 2G7
TC-L - 2G11
T5 - G5
TC-DD - Gr10q
TC-F - 2G10
TC-T/E - Gx24q
T8-cir. - G10q
- Autonomia:**
 1 h - 3 h
- Tempo di ricarica:**
 24 h

EM3 T5/T8ME

KIT per luce d'emergenza per lampade fluorescenti con ballast elettronici e magnetici

Tecnologia a 3 poli. Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Funzionamento sia in luce continua che in sola emergenza. Funzionamento con ballast elettronici o magnetici. Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo. Assenza di annerimento dei catodi e maggiore durata delle lampade. 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

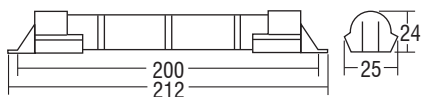
Lunghezza cavo batteria: 280 mm. Lunghezza cavo LED: 350 mm. Foro di montaggio LED: Ø 9 mm. Frequenza di funzionamento: 20 Khz. Corrente di alimentazione: 40 mA max. λ 0,9. Portata morsetti ad innesto rapido: 1,5 mm². Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 metri.

Batterie

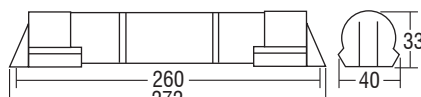
I KIT d'emergenza TCI sono dotati di **batterie ricaricabili Ni-Cd ad alta temperatura**. Le batterie, specialistiche per sistemi di emergenza, sopportano una carica permanente per almeno 4 anni, in ambienti ad alte temperature (fino a +50°C). Corrente costante durante la carica. Zero manutenzione. Ciclo 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

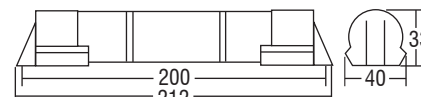
4,8 V - 1,5 Ah - 230 gr.



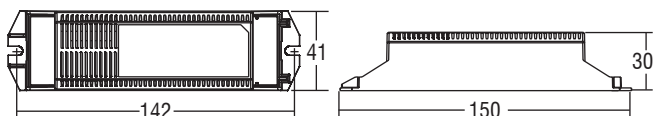
4,8 V - 4 Ah - 550 gr.



3,6 V - 4 Ah - 420 gr.



| Articolo | Codice | W | Corrente batteria V - Ah | Autonomia h | Flusso % | ta °C | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|------------------------|------------|------|--------------------------|-------------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|
| EM3 T5/8ME 1-36 | 123000/136 | 4-36 | 4,8 V - 1,5 Ah | 1 | 7-19 | 0 +50 | 85 | 200 | 1 | 61,67 |
| EM3 T5/8ME 1-58 | 123000/158 | 4-58 | 4,8 V - 1,5 Ah | 1 | 5-17 | 0 +50 | 85 | 200 | 1 | 68,33 |
| EM3 T5/8ME 3-58 | 123002/158 | 4-58 | 4,8 V - 4 Ah | 3 | 4-15 | 0 +50 | 85 | 200 | 1 | 75,00 |



- 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 morsetti: 1,5 - 4 mm². Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 metri.

Batterie

I KIT d'emergenza TCI 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 |

KIT emergenza