

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

**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.

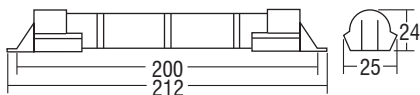
Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 metri.

**Batterie**

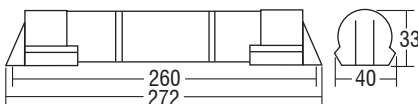
I KIT d'emergenza TCI sono dotati di **batterie ricaricabili Ni-Cd ad alta temperatura**. Le batterie, specialistiche per sistemi di emergenza, sopportano una carica permanente per almeno 4 anni, in ambienti ad alte temperature (fino a +50°C). Corrente costante durante la carica. Zero manutenzione. Ciclo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



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	64,75
EM3 T5/8ME 1-58	123000/158	4-58	4,8 V - 1,5 Ah	1	5-17	0 +50	85	200	1	71,75
EM3 T5/8ME 3-58	123002/158	4-58	4,8 V - 4 Ah	3	4-15	0 +50	85	200	1	78,75

KIT EMERGENZA PER LAMPADINE FLUORESCENTI

KIT emergenza