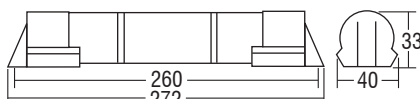
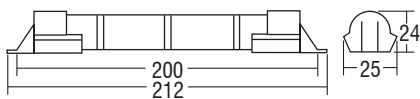


- Lampade:**
T8 - G13
TC-D/E - G24q
TC-S/E - 2G7
TC-L - 2G11
T5 - G5
TC-DD - Gr10q
TC-F - 2G10
TC-T/E - Gx24q
T8-cir. - G10q
- Autonomia:**
 1 h - 3 h
- Tempo di ricarica:**
 24 h

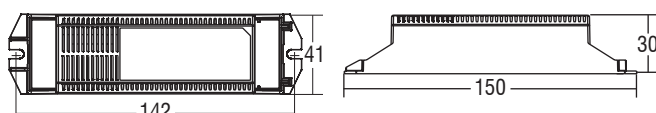
4,8 V - 1,5 Ah - 230 gr.

4,8 V - 4 Ah - 550 gr.

3,6 V - 4 Ah - 420 gr.



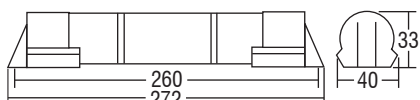
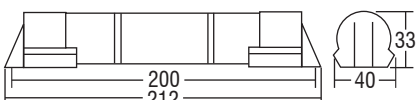
| Articolo | Codice | W | Corrente batteria V - Ah | Autonomia h | Flusso % | ta °C | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|-------------------------|------------|------|--------------------------|-------------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|
| EM3 T5/8ME 1-36 | 123000/136 | 4-36 | 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 3C-58 | 123008/158 | 4-58 | 3,6 V - 4 Ah | 1 | 3-30 | 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:**
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
- Tempo di ricarica:**
 12 h

3,6 V - 4 Ah - 420 gr.

4,8 V - 4 Ah - 550 gr.



| Articolo | Codice | W | Corrente batteria V - Ah | Autonomia h | Flusso Flux % | ta °C | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|---------------------------|------------|------|--------------------------|-------------|---------------|-------|-------|----------|-------|--------|
| EM5 T5/8ME 1-36 | 123004/136 | 4-36 | 3,6 V - 4 Ah | 1 | 12-20 | 0 +50 | 85 | 200 | 1 | 74,90 |
| EM5 T5/8ME 1-58/80 | 123004/158 | 4-80 | 4,8 V - 4 Ah | 1 | 6-17 | 0 +50 | 85 | 200 | 1 | 76,90 |

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

EM5 T5/T8ME

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

Tecnologia a 5 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 +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