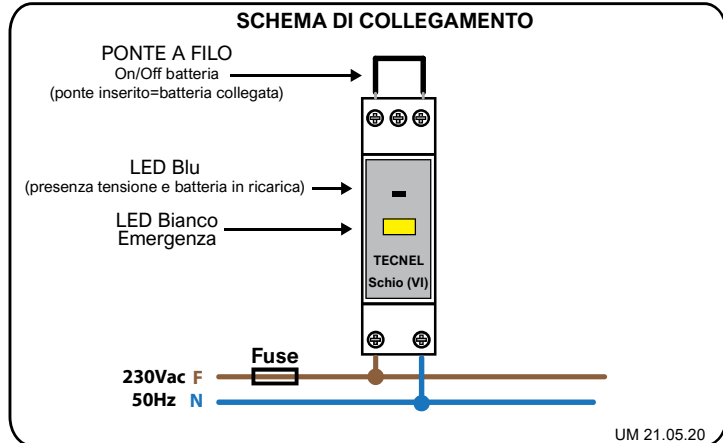


Lampada Emergenza a LED ricaricabile da Guida DIN
cod. TE6195GD 5000°K - 50 lumen - autonomia 4 h
cod. TE6195GD3K 3000°K - 50 lumen - autonomia 4 h

Conforme direttiva EMC 89/336/CEE , 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE C E

PRODOTTO IN ITALIA

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Lampade di Emergenza a LED ricaricabili cod. TE6195GD TE6195GD3K da Guida DIN.
Alimentazione 230Vac 50Hz, conforme alla direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, C E.

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Le lampade di emergenza attivano al loro interno un LED ad alta luminosità cod. TE6195GD (LED Bianco 5000°K, angolo emissione 120°, 50lm), cod. TE6195GD3K (LED Bianco 3000°K, angolo emissione 120°, 50lm) quando viene a mancare la tensione di rete. Si installano in tutti gli ambienti in cui è necessario garantire un certo grado di illuminazione in caso di blackout. Nel loro normale funzionamento, con tensione di rete presente indicata dalla piccola spia luminosa blu accesa sul frontale, la batteria interna NiMh da 3,6V 110mA (non sostituibile) viene caricata. Quando viene a mancare la tensione di rete si spegne la spia luminosa blu e si accende il led ad alta luminosità. **Per il corretto funzionamento della lampada di emergenza è necessario collegare un ponte a filo sui morsetti superiori come da schema, (la mancanza del collegamento di questo ponte permette alla batteria interna di non scaricarsi durante il trasporto e/o l'eventuale stoccaggio di magazzino). Al termine dell'installazione il ponte a filo deve essere collegato (batteria collegata) per consentire il corretto intervento della lampada di emergenza in caso di blackout.** La batteria consente il funzionamento del led per oltre 4 ore. Una batteria scarica richiede almeno 24 ore per una ricarica completa.

AVVERTENZE

Ogni lampada di emergenza, prima di essere posta in vendita, è stata accuratamente provata e controllata: ciò ne garantisce il perfetto funzionamento a condizioni che siano rispettate le regole di installazione.

REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. **Proteggere il dispositivo con un fusibile ad alto potere di interruzione.** Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo/verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato e in ogni caso non inferiore a 1,5mm². Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento della lampada di emergenza deve avvenire rispettando lo schema elettrico retroriportato.

UM 21.05.20