

Lampade di Emergenza a LED ricaricabili TE6195 TE6195.6 TE6195KIT TE6195.12V TE6195.24V da serie civile un modulo versione Keystone. Conformi alle direttive EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - CEE.

PRODOTTO IN ITALIA - BREVETTO NR. 202015000075857

DESCRIZIONE

Le Lampade di Emergenza attivano al loro interno un LED ad alta luminosità (LED bianco 5000°K, angolo emissione 120°, 50lm) quando viene a mancare la tensione di alimentazione. Si installano in tutti gli ambienti in cui è necessario garantire un certo grado di illuminazione in caso di blackout. Le Lampade di Emergenza vanno alimentate direttamente in 230Vca 50/60Hz, 12Vcc-ca o 24Vcc-ca a seconda dei modelli. Nel loro normale funzionamento, con alimentazione indicata dalla piccola spia luminosa blu accesa sul frontale, la batteria interna NiMH da 3,6V 110mA (non sostituibile) si carica. Quando viene a mancare la tensione di alimentazione si spegne la spia luminosa blu e si accende il LED ad alta luminosità. **Affinchè la batteria non si scarichi durante il trasporto o il periodo di giacenza in magazzino, il micro interruttore posto sul retro del dispositivo viene posizionato sulla destra (batteria scollegata OFF).** Al termine dell'installazione il micro interruttore deve essere posizionato sulla sinistra (batteria collegata ON) per consentire il corretto intervento della lampada di emergenza in caso di blackout. Una batteria scarica richiede almeno 24 ore per una ricarica completa.

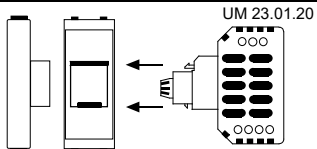
Lampade di Emergenza a LED ricaricabili versioni Alimentazione 230Vac - 12Vcc/ca - 24Vcc/ca da serie civile un Modulo in versione Keystone 50lm 5000°K
codice TE6195 autonomia 4 ore Alimentazione 230Vac
codice TE6195.6 autonomia 6 ore Alimentazione 230Vac
codice TE6195KIT aut 4 ore 230Vac + 6 Adattatori Keystone
codici TE0803 + TE0804 + TE0807 + TE0824 + TE0826B + TE0830B
codice TE6195.12V autonomia 4 ore Alimentazione 12Vcc-ca
codice TE6195.24V autonomia 4 ore Alimentazione 24Vcc-ca
Conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, CEE.

CONTENITORE KEYSTONE

BREVETTO NR. 202015000075857
* D.BREVETTO NR. 202018000002960 D.

Dispositivo utilizzabile con adattatori Keystone TECNEL compatibili con:

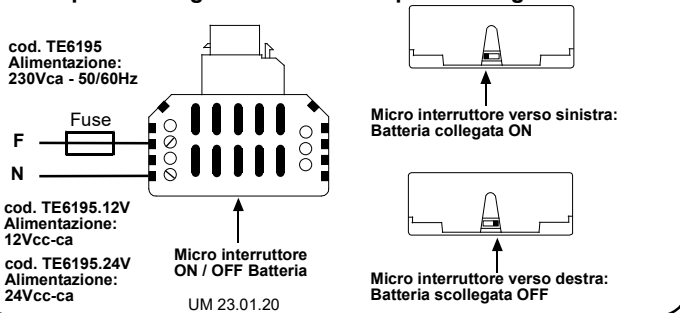
- | | |
|--------------|------------------------|
| Cod. TE0800 | TC MAGIC |
| Cod. TE0801 | TC LIVING CLASSIC |
| Cod. TE0802 | TC TEKNE AVORIO |
| Cod. TE0803 | TC LIGHT BIANCA |
| Cod. TE0804 | TC LIVING INTERN. NERA |
| Cod. TE0805 | TC LUNA BIANCA |
| Cod. TE0806 | TC LIGHT TECH SILVER |
| Cod. TE0807 | TC MATIX BIANCA |
| Cod. TE0808B | TC AXOLUTE BIANCA |
| Cod. TE0808G | TC AXOLUTE CHIARA |
| Cod. TE0808N | TC AXOLUTE SCURA |
| Cod. TE0809B | TC LIVING NOW BIANCA* |
| Cod. TE0809S | TC LIVING NOW SABBIA* |
| Cod. TE0809N | TC LIVING NOW NERA* |
| Cod. TE0810 | LG MOSAIC BIANCA |
| Cod. TE0812 | LG CROSS BIANCA |
| Cod. TE0813B | LG VELA BIANCA |
| Cod. TE0813N | LG VELA NERA |



- | | |
|---------------|----------------------|
| Cod. TE0830B | GW SYSTEM BIANCA |
| Cod. TE0830N | GW SYSTEM NERA |
| Cod. TE0831 | GW PLAYBUS NERA |
| Cod. TE0832B | GW CHORUS BIANCA |
| Cod. TE0832N | GW CHORUS NERA |
| Cod. TE0832T | GW CHORUS TITANIO |
| Cod. TE0861B | AE BLANC AVORIO |
| Cod. TE0862 | AE NOIR NERA |
| Cod. TE0863 | AE RAL GRAY |
| Cod. TE0864 | AE BANQUISE BIANCA |
| Cod. TE0865 | AE DOMUS 100 BIANCA |
| Cod. TE0868 | AE TEKLA NERA |
| Cod. TE0870 | AB ELOS NERA |
| Cod. TE0871 | AB CHIARA BIANCA |
| Cod. TE0872B | AB MYLOS BIANCA |
| Cod. TE0880B | MASTER MODO BIANCA |
| Cod. TE0880N | MASTER MODO NERA |
| Cod. TE0880G | MASTER MODO STEEL |
| Cod. TE0880BL | MASTER MIX BI LUCIDO |

È consigliabile installare questo dispositivo con l'aletta dentata a molla di aggancio all'adattatore Keystone rivolta verso l'alto

Esempio di collegamento della Lampada Emergenza TE6195



AVVERTENZE

Ogni Lampada di Emergenza prima di essere posta in vendita è stata accuratamente provata e controllata: ciò ne garantisce il perfetto funzionamento a condizione 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 non sia inferiore a 1,5 mm. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento della Lampada LED deve avvenire rispettando lo schema elettrico riportato.