

Lampada di emergenza ricaricabile con segnapasso a Led **TE6195ESPB** da serie civile un modulo versione Keystone. Conforme alle direttive EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE -CE.

DESCRIZIONE

La lampada segnapasso dispone di un led ad alta luminosità (Led Blu, angolo emissione 120°, Alta Luminosità). È possibile utilizzare il segnapasso in funzionamento continuo facendo un ponte a filo tra il morsetto F ed il morsetto I, o con un interruttore di comando ON-OFF. Quando viene a mancare la tensione di rete si spegne il segnapasso e interviene la lampada di emergenza che attiva un led ad alta luminosità (Led bianco 5000°K, angolo emissione 120°, 50lm). A dispositivo alimentato, anche con segnapasso spento, la batteria interna NiMH da 3,6V 110mA (non sostituibile) viene caricata. 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). Al termine dell'installazione il micro interruttore deve essere posizionato sulla sinistra (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.

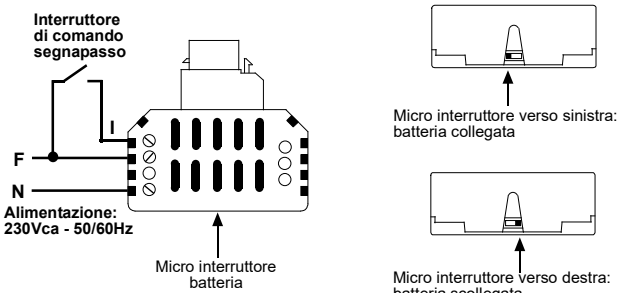
AVVERTENZE

Ogni lampada di emergenza con segnapasso 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. 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 di emergenza deve avvenire rispettando lo schema elettrico riportato.

Collegamento della lampada emergenza con segnapasso TE6195ESPB



UM 23.01.20

Lampada di emergenza 50lm + segnapasso ad Alta Luminosità a Led Luce BLU da serie civile 230Vca un modulo in versione Keystone

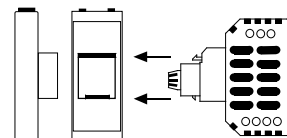
codice TE6195ESPB

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

PRODOTTO IN ITALIA

UM 23.01.20

CONTENITORE KEYSTONE
BREVETTO NR. 20201500075857
* D.BREVETTO NR. 20201800002960 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. **TE0823** VM IDEA NERA
- Cod. **TE0823B** VM IDEA BIANCA
- Cod. **TE0824** VM PLANA BIANCA
- Cod. **TE0824S** VM PLANA SILVER
- Cod. **TE0825B** VM EIKON BIANCA
- Cod. **TE0825G** VM EIKON NEXT
- Cod. **TE0825N** VM EIKON NERA
- Cod. **TE0826** VM ARKE' NERA
- Cod. **TE0826B** VM ARKE' BIANCA
- Cod. **TE0826G** VM ARKE' METAL

- 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