

Lampada di emergenza ricaricabile con segnapasso a Led **TE6195ESP3K** 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 bianco 3000°K, angolo emissione 120°, 25lm). 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.

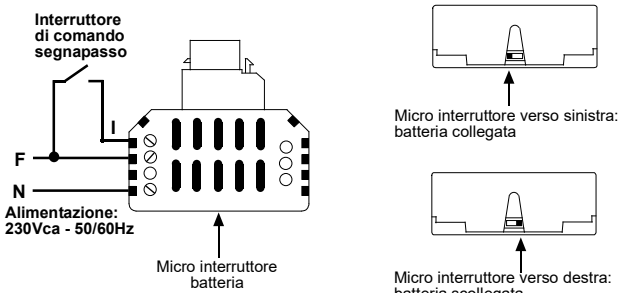
AVVERTENZE

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 TE6195ESP



UM 23.01.20

Lampada di emergenza 50lm + segnapasso 25lm a Led 3000°K da serie civile 230Vac un modulo in versione Keystone codice **TE6195ESP3K**

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

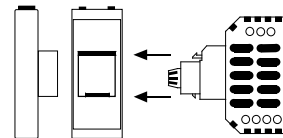
UM 23.01.20

CONTENITORE KEYSTONE

BREVETTO NR. 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. **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