

Lampada di emergenza ricaricabile con segnapasso a Led **TE6195ESP** 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.



**TECNEL** Tecnologie Elettroniche  
Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643

#### DESCRIZIONE

La lampada segnapasso dispone di un led ad alta luminosità (Led bianco 5000°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.

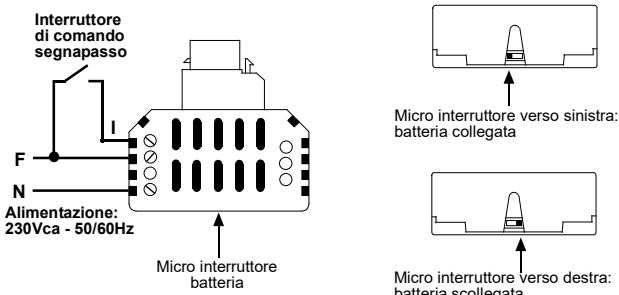
#### AVVERTENZE

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



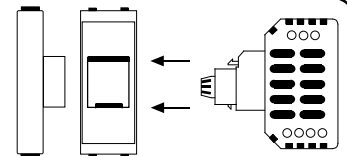
## Lampada di emergenza 50lm + segnapasso 25lm a Led da serie civile 230Vac un modulo in versione Keystone codice **TE6195ESP**

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**

**D. BREVETTO NR. 202015000075857**

Dispositivo utilizzabile con adattatori Keystone TECNEL compatibili con le seguenti serie civili:



Cod. **TE 0800** TC MAGIC  
Cod. **TE 0801** TC LIVING CLASSIC  
Cod. **TE 0802** TC TEKNE AVORIO  
Cod. **TE 0803** TC LIGHT BIANCA  
Cod. **TE 0804** TC LIVING INTERN. NERA  
Cod. **TE 0805** TC LUNA BIANCA  
Cod. **TE 0806** TC LIGHT TECH SILVER  
Cod. **TE 0807** TC MATIX BIANCA  
Cod. **TE 0808B** TC AXOLUTE BIANCA  
Cod. **TE 0808G** TC AXOLUTE CHIARA  
Cod. **TE 0808N** TC AXOLUTE SCURA  
Cod. **TE0809B** TC NOW BIANCA  
Cod. **TE0809N** TC NOW NERA  
Cod. **TE0808S** TC NOW SABBIA

Cod. **TE 0826** VM ARKE' NERA  
Cod. **TE 0826B** VM ARKE' BIANCA

Cod. **TE 0830B** GW SYSTEM BIANCA  
Cod. **TE 0830N** GW SYSTEM NERA  
Cod. **TE 0831** GW PLAYBUS NERA  
Cod. **TE 0832B** GW CHORUS BIANCA  
Cod. **TE 0832N** GW CHORUS NERA  
Cod. **TE 0832T** GW CHORUS SILVER

Cod. **TE 0861B** AE BLANC AVORIO  
Cod. **TE 0862** AE NOIR NERA  
Cod. **TE 0863** AE RAL GRAY  
Cod. **TE 0864** AE BANQUISE BIANCA  
Cod. **TE 0865** AE DOMUS 100 BIANCA

Cod. **TE 0810** LG MOSAIC BIANCA  
Cod. **TE 0812** LG CROSS BIANCA  
Cod. **TE 0813N** LG VELA NERA

Cod. **TE 0870** AB ELOS NERA  
Cod. **TE 0871** AB CHIARA BIANCA  
Cod. **TE 0872B** AB MYLOS BIANCA

Cod. **TE 0823** VM IDEA NERA  
Cod. **TE 0823B** VM IDEA BIANCA  
Cod. **TE 0824** VM PLANA BIANCA  
Cod. **TE 0824S** VM PLANA SILVER  
Cod. **TE 0825B** VM EIKON BIANCA  
Cod. **TE 0825G** VM EIKON NEXT  
Cod. **TE 0825N** VM EIKON NERA

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