

Lampade Segnapasso a LED codici TE6195SP TE6195SP12 TE6195SP24 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 - C €.



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

DESCRIZIONE

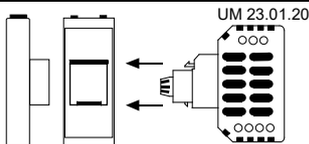
Le Lampade Segnapasso quando alimentate attivano un LED ad alta luminosità bianco 5000°K o 3000°K a seconda delle versioni, Angolo emissione 120°, 50lm. Si installano in tutti gli ambienti in cui è necessario garantire un certo grado di illuminazione. Le Lampade Segnapasso vengono alimentate in 230Vca 50/60Hz o in 12Vcc-ca o in 24Vcc-ca a seconda delle versioni. È possibile utilizzare le Lampade Segnapasso in funzionamento continuo (sempre alimentate), con un interruttore di comando ON-OFF o con un **Relè crepuscolare da Serie Civile 1 modulo in versione Keystone codice TE9095 con Sonda LUX integrata** o separabile in 1 modulo da Serie Civile codici TE0900 + TE0999 (pag. 336 Catalistino 6.0 Gennaio 2020).

AVVERTENZE

Ogni Lampada 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.

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. 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. 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

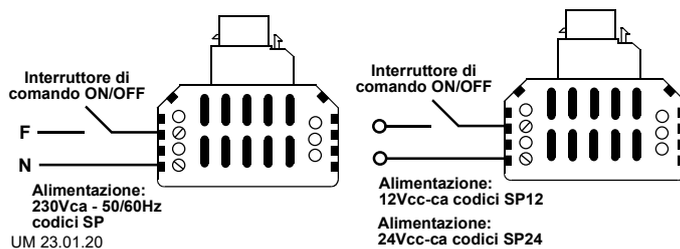
È consigliabile installare questo dispositivo con l'aletta dentata a molla di aggancio all'adattatore Keystone rivolta verso l'alto

Lampade Segnapasso a LED versioni con Alimentazione 230Vac - 12Vcc/ca - 24Vcc/ca da serie civile un modulo in versione Keystone

- codice TE6195SP** 5000°k Alimentazione 230Vac
 - codice TE6195SP3K** 3000°k Alimentazione 230Vac
 - codice TE6195SP12** 5000°k Alimentazione 12Vcc-ca
 - codice TE6195SP24** 5000°k Alimentazione 24Vcc-ca
 - codice TE6195SP3K12** 3000°k Alimentazione 12Vcc-ca
 - codice TE6195SP3K24** 3000°k Alimentazione 24Vcc-ca
 - codice TE6195SPKIT** 5000°K 230Vac + 6 Adattatori Keystone
- codici TE0803 + TE0804 + TE0807 + TE0824 + TE0826B + TE0830B
Conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, C €.

PRODOTTO IN ITALIA - BREVETTO NR. 20201500075857

Esempio di collegamento delle Lampade Segnapasso



REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. **Inserire in serie all'alimentazione 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 segnapasso deve avvenire rispettando lo schema elettrico riportato.