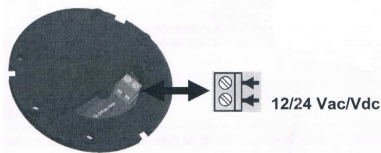




AD699/L10A Lampeggiante LED arancio per montaggio esterno

Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione DC/AC	: 12Vdc – 24Vdc / 12Vac – 24Vac
Potenza	: 2,5W
Temperatura	: -20° +70°
Grado di protezione	: IP56
Colore calotta di diffusione	: Arancio
Elemento luminoso	: 6 Led ad alta luminosità
Funzionalità	: accensione a luce fissa o lampeggiante, selezione con ponticello



Installazione

- Installare il lampeggiatore su una superficie liscia e piana in modo che la guarnizione posteriore aderisca adeguatamente
- Pulire bene il retro del box da polvere o grasso, applicare la guarnizione adesiva in modo che sigilli i bordi della zona esposta
- Pressare la guarnizione in modo che l'adesivo aderisca perfettamente al box
- Fissare il box in modo che venga pressato il più possibile sulla superficie di installazione
- Se necessario sigillare la zona di circuito stampato esposto (dove c'è la morsettiera di ingresso) e il resto del box con silicone
- Chiudere bene la calotta trasparente girandola in senso orario



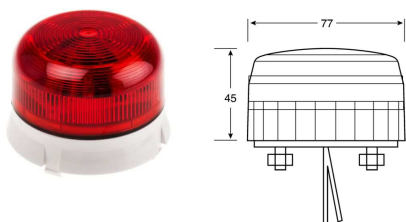
AD699/X10B Lampeggiante FLASH Xeno trasparente montaggio esterno

Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione DC	: 12Vdc – 24Vdc
Potenza	: 3W
Assorbimento a 12VDC	: 140mA
Assorbimento a 24VDC	: 85mA
Temperatura	: -20° +40°
Grado di protezione	: IP65
Colore calotta di diffusione	: Trasparente
Elemento luminoso	: Flash allo Xeno

Installazione

- Installare il lampeggiatore su una superficie liscia e piana in modo che la guarnizione posteriore aderisca adeguatamente
- Pulire bene il retro del box da polvere o grasso, applicare la guarnizione adesiva in modo che sigilli i bordi della zona esposta
- Pressare la guarnizione in modo che l'adesivo aderisca perfettamente al box
- Fissare il box in modo che venga pressato il più possibile sulla superficie di installazione, se necessario sigillare la zona circostante del box con silicone



AD699/X20R Lampeggiante FLASH Xeno rosso per montaggio esterno

Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione DC	: 10Vdc – 100Vdc
Tensione di alimentazione AC	: 20Vac – 72Vac
Potenza	: 2W
Temperatura	: -30° +50°
Grado di protezione	: IP67
Colore calotta di diffusione	: Rosso
Elemento luminoso	: Flash allo Xeno

Installazione

- Installare il lampeggiatore su una superficie liscia e piana in modo che la guarnizione posteriore aderisca adeguatamente
- Pulire bene il retro del box da polvere o grasso
- Applicare la guarnizione adesiva in modo che sigilli i bordi della zona esposta, resare la guarnizione in modo che l'adesivo aderisca perfettamente al box
- Fissare il box in modo che venga pressato il più possibile sulla superficie di installazione, e necessario sigillare la zona circostante del box con silicone

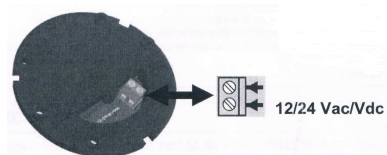


Non guardare mai i lampeggiatori a distanza ravvicinata senza la calotta diffusore, possibili danni agli occhi



Nota: le immagini sono indicative e possono variare secondo la produzione





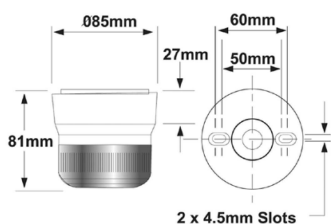
AD699/L10A Orange LED flashing for external mounting

Technical features

DC/AC supply voltage	: 12Vdc – 24Vdc / 12Vac – 24Vac
Power	: 2,5W
Temperature	: -20° +70° C
Degree of protection	: IP56
Diffuser cap color	: Orange
Luminous element	: 6 high brightness LEDs
Functionality	: steady light or flashing light, jumper selection

Installation

- Install the flasher on a smooth and flat surface so that the rear gasket fits snugly
- Clean the back of the box from dust or grease, apply the adhesive gasket so that it seals the edges of the exposed area
- Press the gasket so that the adhesive adheres perfectly to the box, fix the box so that it is pressed as much as possible on the installation surface
- If necessary, seal the exposed printed circuit area (where there is the input terminal block) and the rest of the box with silicone
- Close the transparent cover tightly by turning it clockwise



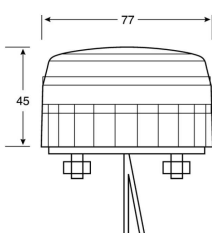
AD699/X10B Transparent FLASH Xenon external mounting

Technical features

DC supply voltage	: 12Vdc – 24Vdc
Power	: 3W
Power consumption at 12VDC	: 140mA
Power consumption at 24VDC	: 85mA
Temperature	: -20° +40° C
Degree of protection	: IP65
Diffuser cap color	: Transparent
Luminous element	: Xenon flash

Installation

- Install the flasher on a smooth and flat surface so that the rear gasket fits snugly
- Clean the back of the box from dust or grease, apply the adhesive gasket so that it seals the edges of the exposed area
- Press the gasket so that the adhesive adheres perfectly to the box, fix the box so that it is pressed as much as possible on the installation surface
- If necessary, seal the surrounding area of the box with silicone



AD699/X20R Red FLASH Xenon external mounting

Technical features

DC supply voltage	: 10Vdc – 100Vdc
AC supply voltage	: 20Vac – 72Vac
Power	: 2W
Temperature	: -30° +50° C
Degree of protection	: IP67
Diffuser cap color	: Red
Luminous element	: Xenon flash

Installation

- Install the flasher on a smooth surface so that the rear gasket fits snugly
- Clean the back of the box from dust or grease, apply the adhesive gasket so that it seals the edges of the exposed area
- Press the gasket so that the adhesive adheres perfectly to the box, fix the box so that it is pressed as much as possible on the installation surface
- If necessary, seal the surrounding area of the box with silicone



Never look at the illuminators at close range, possible eye damage



Note: images are indicative and may vary according to production



TEMA TELECOMUNICAZIONI S.r.l.

Via Costante Girardengo, 1/4 - 20161 Milano MI (Italy) Tel. +39 02 61544.1 Fax +39 02 6152605
Web: www.tematlc.it e-mail: tematlc@tematlc.it International: sales@tematlc.it

