



Articolo Article	W min,max	V	Hz	LPH ↓mm	☀	🔧	Codice Code
101 S N	■	40÷160	220÷240	50	40x89x27	●	20 RL7242
101 S B	□	40÷160	220÷240	50	40x89x27	●	20 RL7250
101 S P	■	40÷160	220÷240	50	40x89x27	●	20 RL7258 ●
101 S T	⊗	40÷160	220÷240	50	40x89x27	●	20 RL7264

Varialuce elettronico con comando sensoriale

Catteristiche generali

- Regolazione continua
- Sensore indipendente dalla polarità di rete
- Memoria d'intensità luminosa
- Accensione graduale
- Spegnimento graduale
- Accensione da presa comandata
- Punto luminoso per l'individuazione al buio
- Fusibile incorporato T0,8 AH, 250V per 101S

Istruzioni d'uso

La regolazione avviene agendo direttamente sulla parte sensoriale. L'accensione avviene tramite un breve tocco sulla superficie sensoriale. Per ottenere la regolazione dell'intensità luminosa mantenere il contatto con la parte sensoriale sino a raggiungere il livello d'intensità luminosa desiderata: a livello raggiunto interrompere il contatto. Qualora si desideri invertire il senso di regolazione interrompere il contatto e ripristinarlo. Lo spegnimento avviene agendo nuovamente con un breve tocco sulla parte sensoriale. Al momento dello spegnimento il valore dell'intensità luminosa viene memorizzato per essere ripristinato alla nuova accensione.

Norme per l'installazione e l'esercizio

Il varialuce elettronico deve essere impiegato esclusivamente con carichi resistivi e su apparecchi di illuminazione in classe II. Il varialuce si collega passante sul filo utilizzando eventualmente quello di cui è provvista la lampada. Aprire le due parti dell'involucro plastico inserendo un cacciavite lungo la scanalatura centrale ruotando in senso antiorario (Fig. 2). Cablare come da schema (Fig. 1) utilizzando del cavo 2x0,75 mm² H03VV-F/H03VV H2-F (classe II). Serrare accuratamente i morsetti. Riporre la scheda elettronica nella parte inferiore. Bloccare i cavi con i fermacavi a corredo e verificarne la tenuta meccanica. Chiudere a scatto la parte superiore assicurandosi che la molla (S) vada in contatto con la parte metallica visibile all'interno della parte superiore (fig.3). Il varialuce non deve essere sottoposto all'azione diretta delle fonti di calore.

Electronic light dimmer with sensorial control

General features

- Continuous regulation
- No line plug polarity
- Light intensity memory
- Soft start
- Soft stop
- Switch on from wall dimmer
- Light for easy finding in the dark
- T0,8 AH, 250V incorporated fuse for 101S

Instructions

To regulate touch the sensorial surface. The appliance is switched on by briefly touching the sensorial surface until desired light level is reached then release the contact. Should you wish to reverse the intensity light level release the contact and restore it. Switch the appliance off by briefly touching the sensorial surface. When the appliance is switched off the light intensity level is memorized and is maintained when it is switched on again.

Instructions for the installation and use

The electronic light dimmer should only be used with resistive loads and on class II lighting equipment. The light dimmer is connected by using the wire fitted to the lamp. Open the two parts of the plastic cover by inserting a screwdriver along the central groove and rotating it anticlockwise (fig. 2). Wire as shown in the diagram (fig. 1), using the 2x0.75 mm² H03VV-F/H03VV H2-F cable (class II). Carefully tighten the terminals. Place the electronic circuit in the lower part. Tighten the cables with the supplied cable-clamps, then snap the cover shut making sure the spring (S) is in contact with the metal part visible inside the upper part (fig.3). The light dimmer should be kept away from direct heat sources.

