

**Istruzioni per barre led JOLight – Serie JO302**

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.

**Attenzione**

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata.

Modelli	Potenza	Tensione di ingresso	Frequenza Di lavoro	Temperatura Colore	Flusso	Dimensioni
JO302/020NW	4W	230Vac	50Hz	4000K	360lm	310x23x36mm
JO302/020WW	4W	230Vac	50Hz	3000K	340lm	310x23x36mm
JO302/022NW	8W	230Vac	50Hz	4000K	720lm	570x23x36mm
JO302/022WW	8W	230Vac	50Hz	3000K	680lm	570x23x36mm
JO302/024NW	12W	230Vac	50Hz	4000K	1080lm	870x23x36mm
JO302/024WW	12W	230Vac	50Hz	3000K	1035lm	870x23x36mm
JO302/026NW	16W	230Vac	50Hz	4000K	1440lm	1170x23x36mm
JO302/026WW	16W	230Vac	50Hz	3000K	1370lm	1170x23x36mm

Il primo interruttore non controlla le barre successive.

Temperatura di funzionamento: -10°C +40°C.

Grado di protezione: IP20

Rischio fotobiologico (EN62471): Esente

Non utilizzare con dimmer o regolatori di intensità.

Fare riferimento alla scheda tecnica per ulteriori dettagli.

**Introduzione**

Leggere attentamente la presente guida d'installazione prima di utilizzare il prodotto. Questo manuale fornisce le informazioni per l'installazione e per un corretto funzionamento dei modelli precedentemente elencati. Il dispositivo descritto nel presente manuale è destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente progettato. Ogni altro utilizzo è da considerarsi come uso improprio e pericoloso. Conservare questo manuale.

**Applicazioni/uso**

La barra a Led descritta in questo foglio istruzioni è destinata ad essere installata in applicazioni civili/residenziali/commerciali in ambienti interni con linee di alimentazione da 230Vac.

**Raccomandazioni**

Nel caso di installazioni con più barre, utilizzare lo stesso lotto di produzione (OExxx). Lotti differenti possono avere gradazioni di colore differenti. Nonostante l'accurata selezione del BIN dei componenti led utilizzati Alpha Elettronica non può garantire uniformità di colore per lotti differenti.

**Note di sicurezza**

Prima di installare, eseguire manutenzioni, sostituire la barra LED od operare su qualsiasi apparecchiatura elettrica, bisogna staccare l'alimentazione elettrica. Controllare comunque l'assenza di tensione.

Ogni installazione/manutenzione deve essere effettuata solo da personale qualificato.

**Installazione - Alimentazione**

Una corretta installazione è fondamentale per un corretto e duraturo funzionamento del prodotto. Non installare il prodotto in ambienti interni o esterni con presenza di agenti chimici, detergenti o acidi. Questi agenti possono nel tempo degradare la verniciatura e alla lunga danneggiare le guarnizioni e le componenti meccaniche. Non installare il prodotto in ambienti interni con temperature maggiori di 40°C. La temperatura ambiente di utilizzo è -10°C e 40°C. Per rimuovere polvere o sporcizia sulla superficie utilizzare un panno morbido con acqua o detergente neutro solo dopo aver spento il faretto.

Controllare la tensione di alimentazione prima di collegare il faretto. Accertarsi che la tensione di alimentazione non superi la tensione massima consentita. Utilizzare solo l'alimentatore stabilizzato in corrente fornito in dotazione. Alimentatori diversi possono danneggiare il componente led.

1. Prima di iniziare l'installazione o la manutenzione, spegnere l'alimentazione (staccare la rete elettrica dell'impianto).
2. Collegare la barra alla presa elettrica tramite il cavetto fornito in dotazione.
3. Collegare la rete elettrica dell'impianto.

Le specifiche riportate in questo documento possono essere soggette a cambiamenti senza preavviso.

## Nota Tecnica

Scheda led non sostituibile direttamente. Questa operazione può essere effettuata dal costruttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli e danni al dispositivo.

Alpha Elettronica S.r.l. si riserva la possibilità, nel rispetto delle norme in vigore, di apportare modifiche tecniche e dimensionali per migliorare le caratteristiche e le prestazioni dei prodotti.

## Garanzia

Apparecchio garantito 24 mesi da qualsiasi difetto dovuto ai materiali o di fabbricazione. Ogni garanzia decade in caso di uso improprio, scorretto o negligente del dispositivo o di manomissioni di ogni genere. Il prodotto guasto deve essere reso al rivenditore per l'intervento di riparazione. La garanzia è valida solo se l'apparecchio è accompagnato da scontrino fiscale o da fattura.

## Conformità CE

Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con le disposizioni delle direttive:



*Direttiva 2014/30/EU per la Compatibilità Elettromagnetica*

*Direttiva 2014/35/EU per la Sicurezza elettrica del prodotto*

*Direttiva 2011/65/EU relativa alla restrizione sull'uso di sostanze pericolose nei dispositivi elettronici*

Per ulteriori informazioni visitare il sito web [www.alphaelettronica.com](http://www.alphaelettronica.com)

E' fatto divieto all'utente di eseguire variazioni o apportare modifiche di qualsiasi tipo al dispositivo.

Variazioni o modifiche annulleranno la Conformità del prodotto in relazione alle norme di cui sopra.

## Smaltimento



Questo simbolo sul prodotto o sulla relativa confezione indica che il prodotto non va trattato come un rifiuto domestico. In ottemperanza alla Direttiva UE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questo prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto riportandolo al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio.