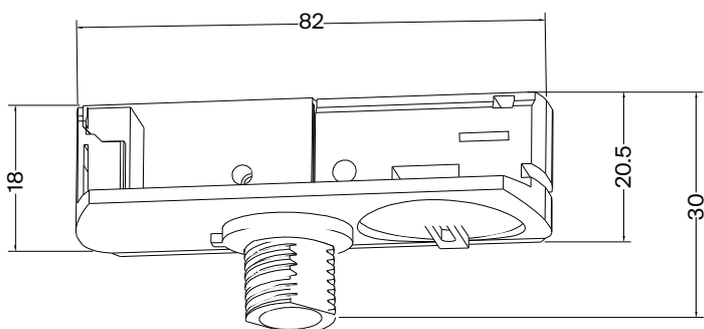


CARATTERISTICHE TECNICHE E LO SCOPO DEL DISPOSITIVO

Connettori TRA011-1-A-W/TRA011-1-A-B progettati per rifare lampade da soffitto di sospensioni in lampade a binario di sospensioni per il sistema monofase Unity.



Modello	TRA011-1-A-W / TRA011-1-A-B
dimensione, mm	82x32x30
Grado di protezione contro l'umidità e la polvere	IP20
Prestazioni climatiche	Clima boreale (4)
Temperatura di esercizio	0°C - +50°C
Materiale	Plastica
Colore	nero/bianco
Corrente nominale	AC220-240B/50Hz
Corrente massima	10A
Classe di protezione contro le scosse elettriche	I
Sistema	Unity



TRA011-1-A-W



TRA011-1-A-B

NORME PER UN FUNZIONAMENTO SICURO



Tutti i lavori di installazione e montaggio devono essere eseguiti da persone adeguatamente autorizzate e qualificate. Contattare un elettricista qualificato se necessario.

Tutti i lavori di installazione e smontaggio devono essere eseguiti solo con una rete diseccitata.

È vietato utilizzare il condotto sbarre senza un conduttore di terra di protezione. Quando si forma un sistema di binari, non superare il carico di corrente totale delle utenze in 10A.

Non installare la sbarra ad un'altezza inferiore a 2,5 metri o in luoghi in cui potrebbe verificarsi un contatto umano accidentale con la sbarra.

È vietato utilizzare il prodotto con l'alloggiamento danneggiato e con l'isolamento del cavo di alimentazione danneggiato.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in interni.

Non utilizzare il prodotto in ambienti con elevata umidità e livelli elevati di polvere o particelle di aerosol nell'aria.

Si consiglia di installare apparecchi con passo non superiore a 25 cm per 1 m di condotto sbarre.

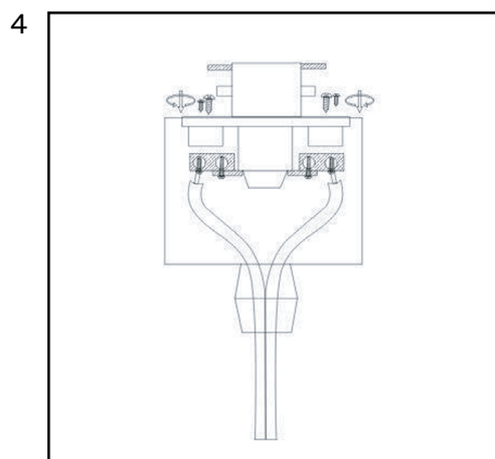
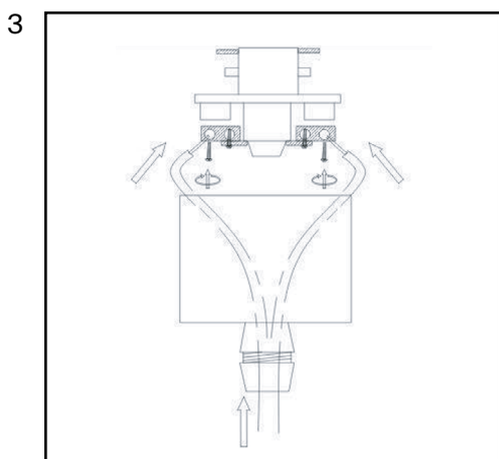
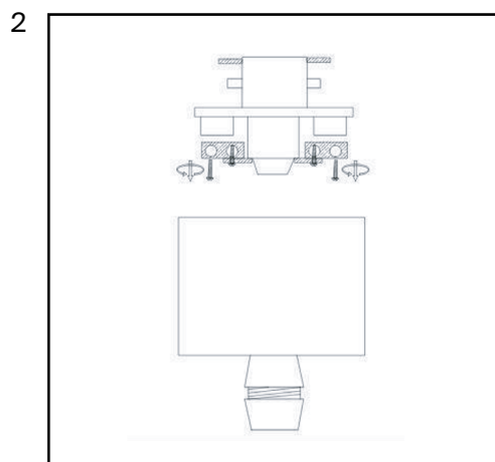
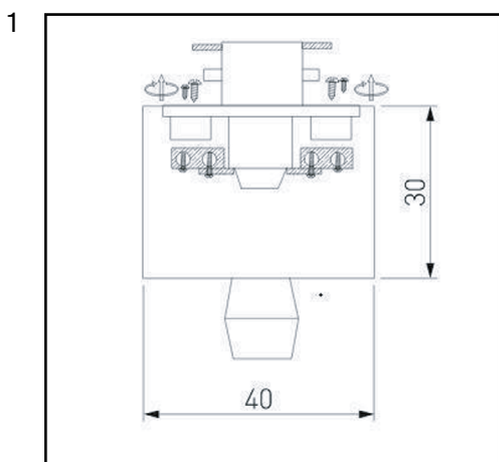
Effettuare la pulizia del prodotto con un panno morbido e asciutto senza alimentazione di rete. Non utilizzare detergenti chimicamente aggressivi.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI CONNETTORI TRA011-1-A-W/TRA011-1-A-B PER IL MONTAGGIO LAMPADE A BINARIO DI SOSPENSIONE IN UN SISTEMA MONOFASE UNITY

Questi connettori progettati per rifare lampade da soffitto di sospensioni
in lampade a binario di sospensioni per il sistema monofase Unity.

Per questo è necessario:

1. È necessario smontare la ciotola della lampada e tagliare il cavo della lampada da soffitto di sospensioni alle dimensioni desiderate (questo non è necessario fare, se Lei e' soddisfatto della lunghezza standardizzata del cavo). Smontare il connettore;
2. Allentare le viti di serraggio dei contatti del connettore in tensione;
3. Inserire il cavo nel connettore e collegare i cavi ai contatti in tensione del connettore. Bloccare il cavo nel connettore utilizzando un fermo speciale sul connettore;
4. Assemblare il connettore nella sequenza inversa e inserirlo nel binario Unity.



POSSIBILI MALFUNZIONAMENTI E METODI PER LA LORO ELIMINAZIONE

Malfunzionamento	Causa	Metodo di eliminazione
La lampada non funziona	Nessun contatto nei collegamenti	Installare la lampada sulla blindosbarra fino al pieno contatto dell'adattatore con conduttori
		Controllare i contatti di collegamento del cavo di ingresso, il collegamento dei contatti di ingresso dell'alimentazione alla sbarra collettoria e altri collegamenti.
	Guasto della lampada	Contattare il venditore per una sostituzione in garanzia
La luce lampeggia o dà un po' di luce da spenta	Per controllare il circuito di illuminazione, viene installato un interruttore con tasti illuminati o viene utilizzato un sensore di movimento (luce).	Sostituire l'interruttore con un modello senza illuminazione dei tasti o con un resistore aggiuntivo nel suo design. Utilizzare il sensore di movimento (luce) solo con uscita relè
Bagliore instabile, tremolante, suono estraneo	Un dimmer è installato nel circuito di alimentazione	Rimuovere il dimmer dal circuito, sostituirlo con un interruttore
	Driver della lampada e' difettoso	Contattare il venditore per una sostituzione in garanzia

CONSERVAZIONE

La merce deve essere conservata in imballaggi e nei locali in assenza di un ambiente aggressivo. La temperatura di stoccaggio deve rientrare nell'intervallo da -20°C a +70°C, e l'umidità relativa dell'aria non deve superare il 95%. Si deve evitare l'esposizione diretta dei prodotti all'umidità.

TRASPORTO

Il prodotto confezionato è idoneo al trasporto via mare, ferrovia, strada e aereo.

DISPOSIZIONE

Il prodotto nella sua progettazione non contiene composti tossici e chimicamente pericolosi, pertanto è soggetto alle norme per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani.

GARANZIA

La durata della garanzia del prodotto è di 24 mesi dalla data di vendita, la data è stabilita sulla base dei documenti attestanti il fatto di vendita.

Il servizio di garanzia viene fornito a condizione che il malfunzionamento verificatosi sia correlato a un difetto associato alla fabbricazione del prodotto, nonché soggetto a tutte le regole di funzionamento, trasporto e conservazione fornite in questo manuale.

La garanzia non è valida nei seguenti casi: se il prodotto è stato utilizzato per scopi non corrispondenti alla sua destinazione d'uso; il difetto si è verificato dopo la consegna del prodotto al consumatore ed è causato da una manipolazione errata o trascurata, non conforme alle prescrizioni riportate nel presente manuale. Nonché nei casi di forza maggiore, tra cui: incendio, inondazione, scariche ad alta tensione e altri disastri naturali, incidenti e azioni deliberate di terzi che hanno causato il malfunzionamento del prodotto.

PRODUTTORE

Maytoni GmbH, Feldstiege 98, Münster, Germany, 48161

IMPORTATORE

Maytoni GmbH, Feldstiege 98, Münster, Germany, 48161

www.maytoni.de

Sviluppato in Germania.

Made in China.

Durata illimitata.

