

PHYONG

Manuale di installazione Binari 48V

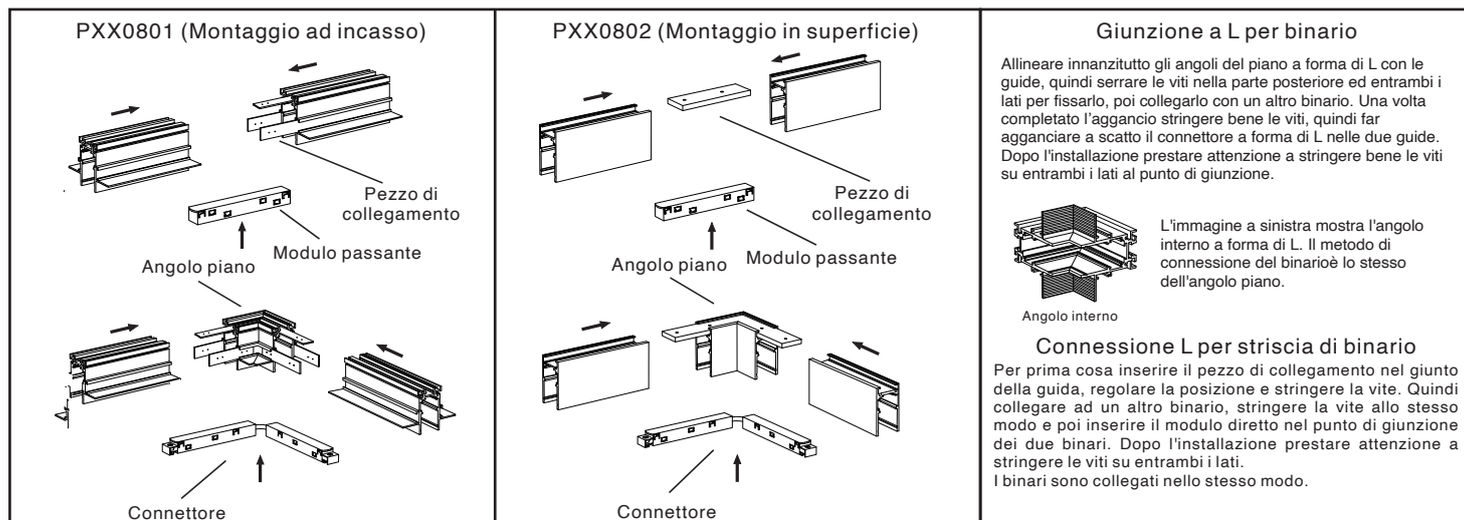
Grazie per aver acquistato i nostri prodotti!

Si prega di leggere attentamente prima dell'uso e si prega di conservare questo manuale per riferimenti futuri.

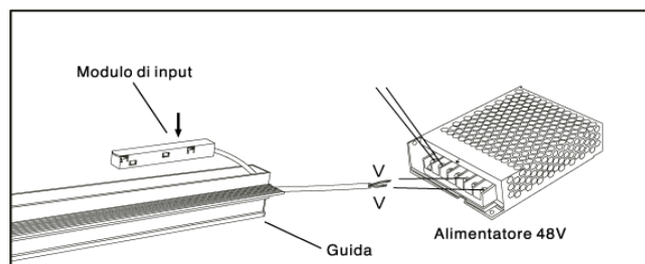
1. Precauzioni di sicurezza per l'installazione del prodotto

Le operazioni descritte di seguito devono essere da un professionista qualificato. Prima dell'installazione, verificare che l'alimentazione sia stata interrotta, quindi riaccendere l'alimentazione dopo aver verificato che il cablaggio sia corretto. Le guide della nostra azienda possono essere utilizzate solo con accessori designati ed utilizzate esclusivamente con le nostre lampade. Se si utilizzano ricambi o lampade non originali o se l'installazione non viene eseguita secondo le istruzioni, la nostra azienda non è responsabile della sicurezza del sistema e delle conseguenze negative derivanti.

2. Schema di cablaggio del binario



3. Schema di alimentazione



⚠ Il cablaggio deve distinguersi tra positivo e negativo

Come mostrato nella figura a sinistra: collegare la testata di alimentazione all'output dell'alimentatore, far passare il filo di uscita attraverso il foro collocato all'estremità della guida e collegarlo con la testata di alimentazione. Prestare attenzione a distinguere i poli positivo e negativo (Marrone: positivo, Blu: negativo, Verde e Giallo: fili per un'eventuale dimmerazione in 0-10V o DALI). Dopo aver collegato i fili inserire la testata di alimentazione nella guida per completare il collegamento elettrico, utilizzare un cacciavite e stringere le viti su entrambi i lati per fissarlo alla guida. Infine, collegare l'alimentatore alla rete 220V.

Nota: la tensione di uscita dell'alimentatore dell'unità è di DC48V.

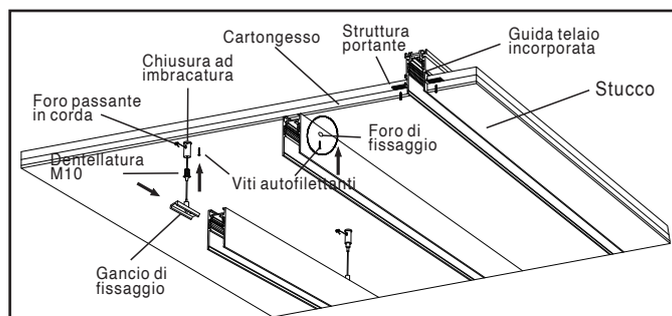
4. Schema di montaggio

Montaggio ad incasso

Come mostrato in figura prima di tutto è necessario lasciare uno spazio di 38-45mm con i montanti oppure, in caso di cartongesso già posato, tagliare un solco di 38-45mm, inserire le guide (in caso di più pezzi giuntare prima) nelle scanalature, fissarle con le viti ed inserire il polistirolo in dotazione nel binario. Dopodichè montare le lastre di cartongesso da 10-13mm per chiudere il tutto, ed eseguire infine lo stucco e pittura di tutta la superficie. A fine trattamento rimuovere il polistirolo ed installare le lampade.

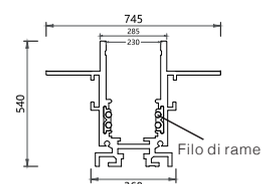
Montaggio a soffitto

Come mostrato in figura, praticare due piccoli fori per ogni binario da 2 metri per il fissaggio ed un foro grande da 8mm per il passaggio dei cavi. Disegnare sul soffitto la posizione di installazione e la posizione di uscita del cavo e montare i binari a soffitto con stop e viti ad espansione. Una volta terminato il fissaggio è possibile completare il cablaggio e montare le lampade.



Installazione a sospensione

Preparare gli accessori e gli strumenti e fissare il filo di fissaggio al soffitto con viti autofilettanti da 4 mm, quindi passare il filo d'acciaio attraverso la dentellatura M10, e passarlo attraverso il foro di fissaggio del blocco del filo ed inserirlo nella fibbia per bloccarlo. Premere e tenere premuta la fune sospesa per bloccare il filo. La lunghezza della parte inferiore del dispositivo può essere regolata liberamente ed il blocco viene rilasciato. Estrarre il gancio di fissaggio e gli accessori del filo di sospensione, incastrarli nelle scanalature del binario, regolare la posizione delle viti di bloccaggio. Infine assemblare il filo di sospensione del soffitto ed il filo di sospensione del binario ed utilizzare la fibbia per bloccare il filo sospeso per evitare che cada.



Disegno in sezione del binario incassato