



Strisce LED 230V

Raccomandazioni per l'installazione

Definire un prodotto IP65 o IP67 non significa definirne il **grado IK** o indice di resistenza IK (cioè la resistenza agli urti) e soprattutto non significa definirne la capacità di resistere al degrado causato dagli **agenti atmosferici**.

La struttura flessibile del prodotto e le sue parti di interconnessione come cavi e giunti di connessione, seppur di buona qualità, sono esili e NON adatti per determinate applicazioni.



1 - Non installare in ambienti esterni esposti a agenti atmosferici diretti.

Il prodotto deve essere al riparo da raggi solari diretti. Deve rimanere protetto in ombra sotto a tettoie, velette, porticati o tendoni.



2 - Non installare in ambienti esterni a pavimento.

Il prodotto non è calpestabile e deve essere installato al riparo da possibili urti e detriti. Inoltre a pavimento è facile che giunzioni e cavi di collegamento possano subire colpi o strattoni determinando strappi o crepe nei punti di innesto della striscia determinando l'accesso di umidità.



3 - Non installare in punti in cui ci sia ristagno di acqua.

Se utilizzati in ambienti esterni non lasciare giunzioni e cavi in posizioni dove ci sia ristagno di acqua. L'accesso di umidità e acqua avviene tramite questi punti.



Giunzioni e terminali

Gli accessori correlati alla striscia sono IP20. Tagli e giunzioni, anche se realizzate con tali accessori, fanno decadere il grado IP65 della striscia stessa.



Sigillante monocomponente

Tutti gli accessori correlati devono essere opportunamente sigillati per resistere maggiormente alle infiltrazioni di umidità. Si consiglia l'utilizzo di un sigillante 98-470 tubetto da 20g. Essendo componenti, il buon risultato della tenuta alle infiltrazioni dipende dalla qualità dell'installazione.



Garanzia

Le strisce LED 230V J0372 sono componenti il cui corretto funzionamento dipende da una scelta corretta dell'applicazione e da una corretta installazione. Se utilizzate in ambienti esterni Alpha Elettronica non garantisce per problemi di fissaggio e infiltrazioni d'acqua in seguito a tagli, giunzioni e connessioni.