

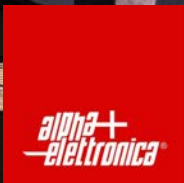
# Strisce LED 230V



## 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.



# Raccomandazioni per l'installazione



## 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.

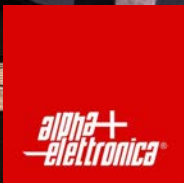
Il prodotto non è calpestabile e deve essere installato al riparo da possibili urti e detriti. Inoltre a pavimento è facile che giunzioni e cavi di collegamento possano subire colpi o strattoni determinando strappi o crepe nei punti di innesto della striscia determinando l'accesso di umidità.



## 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.





# Raccomandazioni per l'installazione



## 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 JO372 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.