

## LEDStrip 220V D2 e 220V D3 - 50m

COD.	Flusso luminoso	CCT	Alimentazione	Potenza
300500	1200 lm/W	3000K	220-240 V AC - 50/60 Hz	12 W/m
300501	1200 lm/W	4000K	220-240 V AC - 50/60 Hz	12 W/m
300502	1200 lm/W	6000K	220-240 V AC - 50/60 Hz	12 W/m
300503	1500 lm/W	3000K	220-240 V AC - 50/60 Hz	15 W/m
300504	1500 lm/W	4000K	220-240 V AC - 50/60 Hz	15 W/m
300505	1500 lm/W	6000K	220-240 V AC - 50/60 Hz	15 W/m



IP 65

## ATTENZIONE!

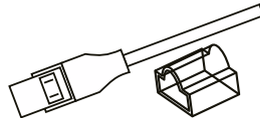
Questo prodotto garantisce un grado di protezione IP65 all'installazione purché:

- quest'ultima venga correttamente effettuata in impianti che garantiscano almeno lo stesso grado IP, con particolare riferimento alla giunzione tra il cavo uscente dal corpo dell'apparecchio e il resto dell'impianto;
- si utilizzi l'apposita colla al silicone (da acquistare separatamente) nelle fasi riportate di seguito.

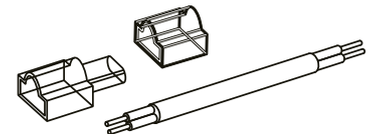
## CONTENUTO DELL'IMBALLO

- Bobina di strip LED
- Questo foglio istruzioni

- Accessori per il cablaggio e la terminazione senza saldatura



- Accessori per il cablaggio e la terminazione con saldatura

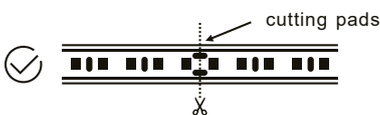


## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Questa strip LED è alimentata a tensione di rete e quindi non deve essere maneggiata quando alimentata.
- Non sottoporre ad alimentazione l'intera strip.
- Il prodotto deve essere installato da personale qualificato.
- Per l'installazione utilizzare esclusivamente gli accessori per la terminazione (siano essi con saldatura o senza saldatura) inclusi o gli analoghi forniti dal fabbricante.
- L'azienda declina ogni responsabilità qualora l'installazione non avvenga secondo le norme vigenti.
- Non guardare direttamente la sorgente luminosa LED quando accesa.
- Non utilizzare in ambienti soggetti a rischio di esplosioni
- Non utilizzare in prossimità di materiali infiammabili
- Non utilizzare in prossimità di aree bagnate (piscine, fontane etc.)
- Non immergere in acqua o in altri liquidi
- Non maneggiare con mani bagnate.
- Non accendere nel caso in cui si rilevino danneggiati o difetti.
- Non rivolgere verso getti di aria, di vapore o di gas ad alta pressione perché potrebbe comprometterne l'isolamento e il grado di protezione IP.
- Non tentare di riparare autonomamente. Eventuali riparazioni possono essere effettuate esclusivamente dal produttore o da personale autorizzato.

## INSTALLAZIONE

Nel maneggiare la strip badare a non esercitare pressioni o trazioni sui componenti elettronici presenti su di essa.



Nell'eseguire le operazioni di taglio della strip accertarsi di effettuare i tagli esclusivamente nei punti in cui è riportato il simbolo delle forbici. In caso contrario si rischia che alcuni LED non si accendano.

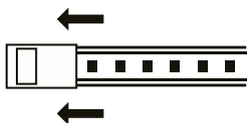


### ATTENZIONE!

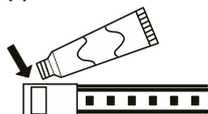
Disconnettere tutti i cavi dall'alimentazione di rete prima dell'installazione e assicurarsi che i cavi di alimentazione non vengano connessi accidentalmente all'alimentazione di rete.

1

Inserire la strip nel cappuccio di terminazione (tipo senza saldatura)

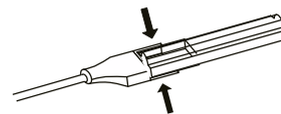


Per garantire grado IP65 applicare la colla al silicone all'interno del cappuccio di terminazione



[ Colla al silicone da acquistare a parte ]

Spingere il connettore nel cappuccio di terminazione fino all'emissione di un "clic"



2



Inserire l'estremità opposta della strip all'interno del cappuccio di terminazione. Per garantire grado IP65 applicare preventivamente la colla al silicone all'interno del cappuccio. - [ Colla al silicone da acquistare a parte ]

3



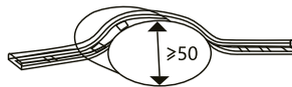
Testare il funzionamento applicando la tensione di rete.

4

Si raccomanda di installare la strip su superfici che non debbano subire successivi trattamenti quali ad esempio verniciatura o rivestimento. In caso contrario si rischia la compromissione delle caratteristiche dell'emissione luminosa (flusso luminoso e temperatura di colore)

Pulire la superficie di installazione. Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo presente sul retro. Applicare la strip sulla superficie.

Attenzione a non torcere o curvare eccessivamente la strip durante l'installazione. Il minimo raggio di curvatura è pari a 50mm.



## ACCESSORI

Codice 300952:

Connettore di giunzione a L per StripLed 220V D2 e D3

Codice 300951:

Connettore di giunzione per StripLed 220V D2 e D3

## SMALTIMENTO



Questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Per lo smaltimento del dispositivo usato seguire le indicazioni del proprio Comune o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato.

Secondo le Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE e, in Italia, il D. Lgs. 151/2005, questa apparecchiatura elettrica a fine vita deve essere smaltita in modo differenziato dai rifiuti urbani (come indicato da questo simbolo. Pertanto, al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata o di consegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto.

Questo MANUALE è fatto di



Materiale: CARTA  
Raccolta: CARTA

Verifica le disposizioni  
del tuo Comune