STRIP LED IP67 10W/MT

SMD 2835





















120°



830Lm/mt



100 Led/mt







DIMENSIONI

14x6mm

LUNGHEZZA STRIP

da 1 a 50 metri

MATERIALE Silicone/PCB

TEMPERATURA COLORE



PACKAGING

1pz Strip LED 220Vac

1pz raddrizzatore 500W

1pz tappo chiusura teminale



ACCESSORI

Cavo raddrizzatore incluso

Certificati: CE & RoHS Dimensioni: 12x8x600 mm Protezione IP: IP65 Uso: Esterno

Multitensione: 85-265V AC

Potenza: 500 W

Freq. di Funzionamento: 50-60 Hz Tensione di Alimentazione: 220-240V

Garanzia: 3 Anni

<u>NOTA</u>: un raddrizzatore supporta fino a max 50mt di strip LED



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Si distingue per l'efficienza della sua ottica LED, per la sua resistenza con una durata di 30.000 ore e per il suo indice di protezione IP65. Si collega direttamente alla corrente elettrica per mezzo di un cavo raddrizzatore incluso nel prodotto che supporta fino a 50 metri di striscia. Inoltre, anche il tappo terminare è fornito in dotazione. I punti di connessione devono essere protetti adeguatamente per mantenere la potezione IP.

Questo tipo di illumianzione LED è il complemento perfetto per l'illuminazione generale in tutti i tipi di ambiente, sia interni che esterni. Si può utilizzare per migliorare le condizioni luminose di armadi o cassetti, per mettere in risalto i prodotti esposti o per creare atmosfere uniche.

- * Le strisce LED 220V si possono dividere ogni metro e solo nella sezione adibita al taglio.
- * La bobina non può essere provata senza averla srotolata per più di 15 secondi.

MANUALE D'ISTRUZIONI

Come tagliare la strip led

Le strip led possono essere tagliate ogni metro, esclusivamente dalla zona abilitata (a volte verrà indicata con un'icona, a volte no).



Se ciò non viene fatto e i pin sono collegati troppo vicino al led, potrebbe verificarsi un cortocircuito e la strip led potrebbe danneggiarsi.

2. Una volta tagliata la strip, noterai che ci sono due fori sul bordo della striscia (vedi il cerchio rosso).



**All'interno di questi fori ci sono i cavi metallici che permetteranno il collegamento della strip led con i giunti

3. Una volta rilevati i due fori, inserire il connettore a 2 pin sulla strip led, come mostrato nell'immagine



4. Quindi, unire l'altra estremità della strip led con il cavo del raddrizzatore che andrà direttamente alla rete elettrica



Quindi, unire l'altra estremità della strip led con il cavo del raddrizzatore che andrà direttamente alla rete elettrica





