

## Strisce 24 V Super High Power con 1200 Led - 5 metri - IP20 - 96W - Lumen 1050-1200

Price 57.00 Euro

Articolo 5100/BI - La striscia LED 5" un tipo di illuminazione estremamente versatile, con un'ampia varietà di utilizzi che possono andare dall'installazione esclusivamente decorativa, fino all'uso più funzionale e professionale. Facile da installare, puoi scegliere tra le differenti tipologie che ti offriamo.

[\[visit website\]](#)



## Descrizione prodotto

La striscia LED 5" un tipo di illuminazione estremamente versatile, con un'ampia varietà di utilizzi che possono andare dall'installazione esclusivamente decorativa, fino all'uso più funzionale e professionale. Facile da installare, puoi scegliere tra le differenti tipologie che ti offriamo. E' flessibile e ha un lato adesivo per poterla facilmente applicare a qualsiasi supporto (5" vivamente consigliata l'installazione su un profilo metallico o su un idoneo dissipatore). Puoi sceglierla con luce calda, fredda oppure bianca commerciale. Per poter adattarsi meglio alle tue esigenze, tramite apposito kit di regolazione radiocomandato (articolo 5143) è possibile regolare l'intensità di luce (dimmerabile). E' venduta in bobine da 5 metri e ha una dimensione minima di taglio di 5 cm. Si collega tramite alimentatore direttamente alla rete elettrica da 220V. Questo modello di striscia nella sua massima lunghezza, utilizza l'alimentatore a tensione costante 24V da 100W (articolo 5046/100) che trovi nella sezione Accessori o negli articoli correlati qui sotto. Attenzione, questo modello di striscia 5" creata solo per l'utilizzo in ambienti interni o al riparo da agenti atmosferici.

Non vuoi utilizzare tutti i 5 metri? ecco come calcolare in base alla lunghezza striscia la potenza necessaria dell'alimentatore 24V. Basta moltiplicare o dividere i Watt per metro e si ottiene la potenza minima necessaria dell'alimentatore.

Esempio: striscia da 3.50 Mt  $19.5 \text{ W/metro} \times 3.50 = 68,25 \text{ W}$  potenza minima necessaria dell'alimentatore 24V, in questo caso nostro articolo 5046/70.

Si consiglia l'installazione da parte di personale qualificato.

## Configurable Product Options

---

### Colore luce

- bianca calda
- bianca commerciale
- bianca fredda

### Lumen

- 1050-1150
- 1070-1170
- 1100-1200

### Temp.Colore

- 3000 K
- 4000 K
- 6000 K

## Ulteriori informazioni

---

Alimentazione: 24 V

Angolo di diffusione: 120°

Certificati: CE, RoHS

Classe: A

Indice resa cromatica: >90

Potenza: 19.2 W/metro (96 W totali)

Grado di protezione: IP 20

Varianti Lumen: 1050/1150 - 1070/1170 - 1100/1200 per metro

Variante Temp: Colore: 3000 K - 4000 K - 6000 K

Temperatura di funzionamento: -40°C ~ +80°C

Lunghezza bobina: 5 metri

Dimensione minima di taglio: 5 cm

Numero di LED: 1200 (tipo SMD 3528)

Dimmerabile: SI (articolo correlato 5143)

Larghezza: 10 mm