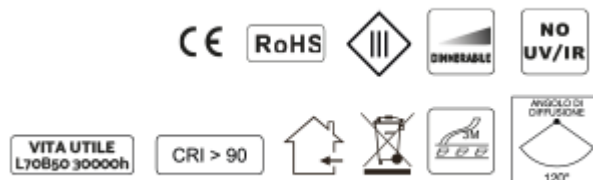


## STRISCE SUPER HIGH POWER 1200 LED 3528 - ALIMENTAZIONE 24 VDC



[Clicca qui per scaricare la SCHEDA  
TECNICA DELL'ARTICOLO 5100/...](#)



**Codice Prodotto:** 5101/..

## CARATTERISTICHE

### Strisce Super High Power 1200 LED 3528 - Alimentazione 24 Vdc

Le strisce LED hanno una lunga vita d'esercizio, quindi non necessitano di manutenzione e permettono di risparmiare sul consumo.

Questo tipo di illuminazione è ideale per illuminare qualsiasi tipo di angolo o elemento della casa, grazie alla sua flessibilità. Uno dei vantaggi delle strisce LED è la versatilità degli usi che gli si possono dare, come ad esempio illuminare zone di passaggio, illuminazione decorativa... è adatto soprattutto a mettere in risalto i dettagli della casa.

Con riserva modifiche tecniche



Sono disponibili diverse temperature, come bianco caldo, bianco commerciale e bianco freddo da 3000K e 2700K

Le strisce super high power 1200 LED 3528, sono anche adatte particolarmente per le installazioni in negozi, locali pubblici e così via.

Possibilità di scelta tra due gradi di protezione: IP20, IP64.

Lunghezza della bobina 5 metri.

Note: la striscia deve essere montata su un profilo metallico FAI o su idoneo dissipatore.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.





Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Lunghezza bobina:	5 mt
Numero di LED:	240led/mt
Potenza:	19,2 W/metro (96 W totali)
Dimmerabile:	SI (PWM)
Lunghezza minima di taglio:	25mm
Rialimentazione:	5 mt
T. esercizio:	-25° +50°


Nota: la striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su un idoneo dissipatore.

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Aliment.</b>	<b>Grado protezione</b>	<b>Colore</b>	<b>Temp. Colore</b>	<b>Im x mt</b>	<b>Larghezza (mm)</b>
	5100/BI/CA	24V	IP20	Bianco caldo	3000 K	2000	10
	5100/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	2100	10
	5101/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	1500	10
	5101/BI/CO	24V	IP64	Bianco commerciale	4000 K	1440	10

Con riserva modifiche tecniche



<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Aliment.</b>	<b>Grado protezione</b>	<b>Colore</b>	<b>Temp. Colore</b>	<b>Im x mt</b>	<b>Larghezza (mm)</b>
	5101/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	3000 K	1370	10

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---