

Le Strip LED sono strisce flessibili ad alta luminosità alimentati in bassa tensione.

Consentono svariate soluzioni di design per illuminare vetrine, mensole, gradini, indicatori di percorsi e per creare svariati giochi di luce. Ideali per esercizi commerciali, abitazioni private ed aziende, rappresentano un'illuminazione decorativa sia per ambienti interni che esterni.

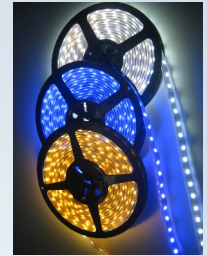
Sono disponibili modelli con diverse tonalità di luce, dal bianco (caldo, naturale o freddo) al rosso, blu, verde e giallo, oppure in versione RGB. Possono essere corredate inoltre da nastro bi-adesivo e da un controllo remoto con il quale selezionare le diverse tonalità di colore e gli effetti ad intermittenza disponibili.

Si possono installare a vista o come retro-illuminazione.

Le Strip LED hanno una lunghissima durata (può superare le **50.000 ore**) e una manutenzione praticamente assente.

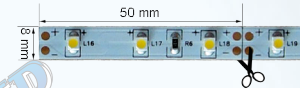
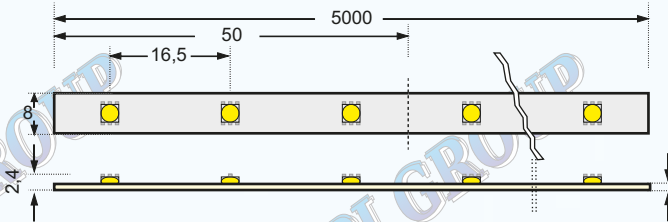
Le Strip LED sono vendute in rotoli di 5 metri, tuttavia è possibile sezionarle ogni 3 LED senza perdita di continuità elettrica.

ATTENZIONE: numero Max di Strip LED collegabili in "cascata" = 1



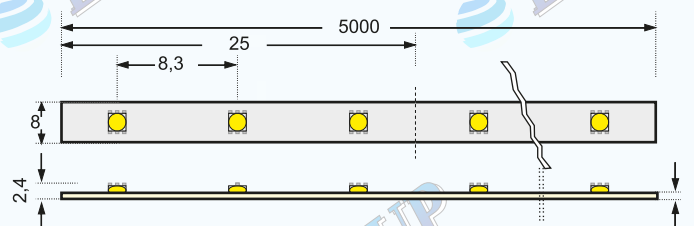
TYPE SMD 3528 FLEXIBLE STRIP SMD 3528-60 INDOOR 12V

Grado Protez.	Vista	Codice	Colore	Lumen	Corrente (A/m)	Angolo Luce	Dimensioni STRIP (mm)	Consumo ener. per rotolo (W)	um	Conf.	Prezzi € cf
IP 20		352860IWH	Bianco	420/m	2,1	120°	8 x 5000	24	Pz	1	
IP 20		352860INW	Bianco N.	380/m			8 x 5000	24	Pz	1	
IP 20		352860IWW	Bianco C.	340/m			8 x 5000	24	Pz	1	
IP 20		352860IRE	Rosso	180/m			8 x 5000	24	Pz	1	
IP 20		352860IYE	Ambra	180/m			8 x 5000	24	Pz	1	
IP 20		352860IGR	Verde	300/m			8 x 5000	24	Pz	1	
IP 20		352860IBL	Blu	240/m			8 x 5000	24	Pz	1	



TYPE SMD 3528 FLEXIBLE STRIP SMD 3528-120 INDOOR 12V

Grado Protez.	Vista	Codice	Colore	Lumen	Corrente (A/m)	Angolo Luce	Dimensioni STRIP (mm)	Consumo ener. per rotolo (W)	um	Conf.	Prezzi € cf
IP 20		3528120IW	Bianco	840/m	3,3	120°	8 x 5000	48	Pz	1	
IP 20		3528120INW	Bianco N.	760/m			8 x 5000	48	Pz	1	
IP 20		3528120IWW	Bianco C.	680/m			8 x 5000	48	Pz	1	
IP 20		3528120IBL	Blu	480/m			8 x 5000	48	Pz	1	
IP 20		3528120IRE	Rosso	360/m			8 x 5000	48	Pz	1	
IP 20		3528120IYE	Giallo	360/m			8 x 5000	48	Pz	1	
IP 20		3528120IGR	Verde	600/m			8 x 5000	48	Pz	1	



Le **Strip LED** vanno solitamente alimentate a 12 o 24 volt (dipende dal modello scelto), ma nei vari collegamenti è di fondamentale importanza prestare attenzione alla polarità della corrente. Essendo i LED dei diodi permettono il transito di corrente solo in una "direzione", pertanto, è bene prestare attenzione al cavo positivo (solitamente *nero* o *marrone*) e al cavo negativo (*rosso* o *azzurro*). Eventuali errori di collegamento tra **Alimentatore** e **Strip LED** potrebbero comprometterne durata ed efficienza. Ciò avviene per la bassa capacità di sostenere una tensione inversa, ovvero, quando la corrente passa con una polarizzazione opposta a quella del normale funzionamento. Le **Strip LED** funzionano a **corrente continua** e a **basso voltaggio**, perciò, occorrono **alimentatori** di adeguata potenza.