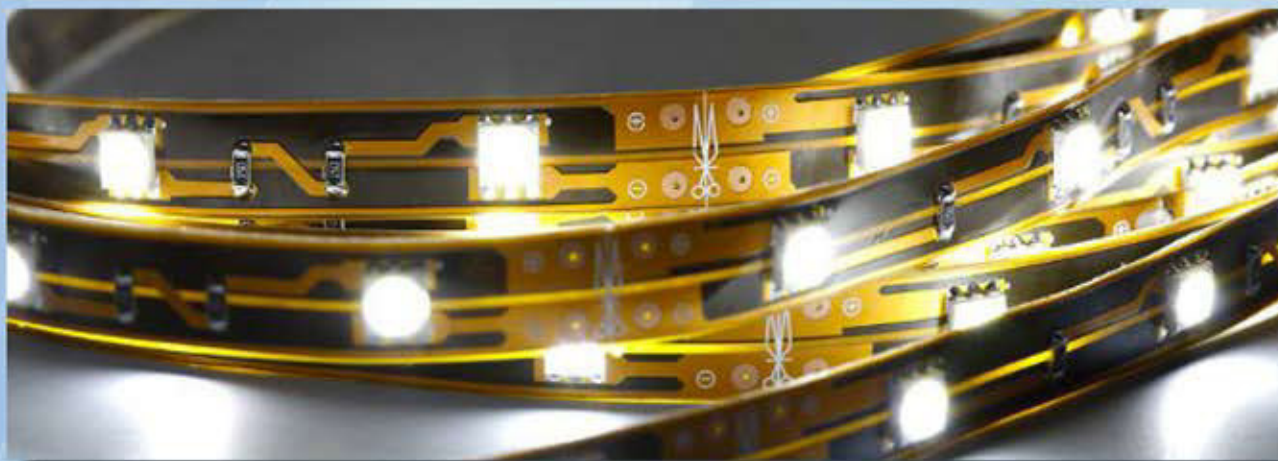


Strip LED



Le strisce a led sono prodotti innovativi e molto flessibili che consentono una molteplicità d'impiego impensabili fino a qualche anno fa. Sono costituite da un supporto flessibile che funge anche da circuito stampato su cui vengono saldati su una singola faccia i chips led di tipo

SMD. Esistono due tipi di led: 3528 e 5050. La differenza principale è la potenza dei singoli led. Il grado di protezione all'acqua di una Strip Led invece è descritto dal suo grado IP. Una Strip led protetta (da esterno) viene ricoperta da una patina di gel applicata su tutta la striscia.

Type Led 3528



Non impermeabile



Type Led 5050



Impermeabile









Caratteristiche tecniche

Articolo	Led/M	Watt/M	Volt	Lumen	Altezza Circuito	Angolo Luce
ER3528-30-IP20-W	30	2.4	12	100-120	8mm	120
ER3528-60-IP20-W	60	4.8	12	200-240	8mm	120
ER3528-120-IP20-W	120	9.6	12	400-480	8mm	120
ER3528-240-IP20-W	240	19.2	24	960-1000	10mm	120
ER5050-30-IP20-W	30	7.2	12	300-360	10mm	120
ER5050-60-IP20-W	60	14.4	12	600-720	10mm	120
ER5050-120-IP20-W	120	28.8	24	1400-1500	15mm	120

Legenda Codice

ER5050 X Y Z

<u>Tipo Led</u>	<u>Led/m</u>	<u>Protez.</u>	<u>Colore</u>
3528	30	IP20	R 
5050	60	IP65	G 
	120	IP68	B 
	240		Y 
			WW 
			CW 

Es.

ER5050-30-IP65-G

n. led per metro = 30
 grado protezione = IP65
 colore = verde