

**ILLUMINAZIONE A LED  
LED STRIP 335 OUTDOOR**



Strip LED a proiezione laterale ultra luminoso, ad alta intensità ed affidabilità.

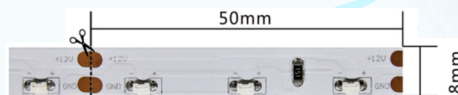
Base in PCB di colore : nero, giallo, bianco. Ampiamente usato per uso decorativo domestico, per hotel, centri commerciali, Illuminazione decorativa architettonica.



TYPE SMD 335 FLEXIBLE STRIP 335-60 OUTDOOR											12V
Grado Protez.	Vista	Codice	Colore	Lumen	Nr. Led / m	Angolo Luce	Dimensioni STRIP (mm)	Consumo ener. per rotolo (W)	um	Conf.	Prezzi € cf
IP 65		33560OW	Bianco Freddo	420/m	60	120°	8 x 5000	24	Pz	1	
IP 65		33560OWW	Bianco Caldo	340/m	60	120°	8 x 5000	24	Pz	1	

Il taglio di separazione della striscia va eseguito linearmente sopra la linea serigrafata tra le 2 piazzole di saldatura.

- Ogni segmento di 3 LED può funzionare separatamente.
- La saldatura dei fili sulle piazzole va eseguito con uno stagnatore professionale e da personale specializzato, per non danneggiare il PCB,
- Non eccedere il tempo massimo di saldatura, Max 5 sec. a 260 C°
- Pulire e sgrassare la superficie prima di attaccare la striscia.
- Non curvare la striscia in corrispondenza del LED



TYPE SMD 335 FLEXIBLE STRIP 335-120 OUTDOOR											12V
Grado Protez.	Vista	Codice	Colore	Lumen	Nr. Led / m	Angolo Luce	Dimensioni STRIP (mm)	Consumo ener. per rotolo (W)	um	Conf.	Prezzi € cf
IP 65		335120OHW	Bianco Freddo	840/m	120	120°	8 x 5000	48	Pz	1	
IP 65		335120OWW	Bianco Caldo	680/m	120	120°	8 x 5000	48	Pz	1	
IP 65		335120OR	ROSSO	360/m	120	120°	8 x 5000	48	Pz	1	
IP 65		335120OY	GIALLO	360/m	120	120°	8 x 5000	48	Pz	1	
IP 65		335120OG	VERDE	600/m	120	120°	8 x 5000	48	Pz	1	
IP 65		335120OB	BLU	480/m	120	120°	8 x 5000	48	Pz	1	

Il taglio di separazione della striscia va eseguito linearmente sopra la linea serigrafata tra le 2 piazzole di saldatura.

- Ogni segmento di 6 LED può funzionare separatamente.
- La saldatura dei fili sulle piazzole va eseguito con uno stagnatore professionale e da personale specializzato, per non danneggiare il PCB,
- Non eccedere il tempo massimo di saldatura, Max 5 sec. a 260 C°
- Pulire e sgrassare la superficie prima di attaccare la striscia.
- Non curvare la striscia in corrispondenza del LED

