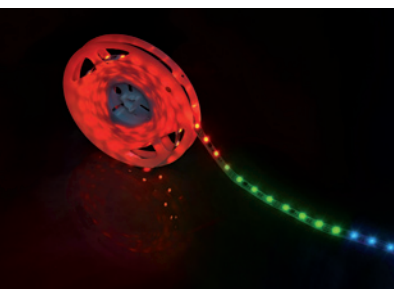


Ideale per la decorazione luminosa di locali ed esterni.
 Grazie al controller è possibile ottenere 132 diversi giochi di luce.
 Data la notevole produzione di calore è necessario montare la striscia su materiale con una buona dissipazione termica (es. metallo); consigliamo i nostri profili in alluminio (vedi pag. L53)



- Alimentazione: 12 V c.c.
- LED tipo SMD 5050 - 48 LED/m
- Consumo: 9,6 W/m
- Sezione minima di taglio: 62,5 mm
- Temperatura di funzionamento: -25°C +45°C
- In bobine, lunghezza: 5 m
- Angolo d'illuminazione: 100°

Per uso interno IP20

Dimensioni: 10,0 x 2,0 mm
 Adesivo posteriore 3M
 Completa di coppia di cavetti alimentazione

Per uso esterno IP66 ⚠ ⚠

Medesime caratteristiche art. FLR.520
 Dimensioni: 12,3 x 4,0 mm
 Corredata di clip per il fissaggio
 Completa di coppia di cavetti alimentazione

N.B.: per far funzionare ogni striscia o spezzone di essa sono necessari:
 n. 1 controller art. FLR.530
 n. 1 alimentatore art. FLR.531
 n. 1 coppia cavetti art. art. FLR.533

ACCESSORI

Controller dedicato per queste strisce

- Alimentazione: 12 V c.c.
- Autoconsumo: 2 W
- Temperatura di funzionamento: -20°C +60°C
- Dimensioni: 90 x 60 x 25 mm
- 2 uscite complete di cavetto per collegamento di 2 strisce led da 5 m

Telecomando opzionale per pilotare il cambio giochi e il cambio velocità a distanza
 Portata: 15 m in campo libero
 Funziona con una batteria 12V 23A
 Da utilizzare in abbinamento con il controller FLR.530

Alimentatore per queste strisce

- Alimentazione: 100-240V ~ 50/60 Hz
- Uscita: 12 V
- Corrente in uscita: 5 A
- Potenza in uscita: 100 W
- Provvisto di cavetto e jack per alimentazione striscia
- Dimensioni: 115 x 58 x 34 mm

Set 3 coppie di cavetti per alimentare le strisce in caso di tagli
 (ciascuna coppia è composta da n° 1 cavetto per il segnale + n° 1 cavetto per l'alimentazione)

ARTICOLO	
*FLR.520	1
*FLR.566	1
FLR.530	1
FLR.531	1
FLR.532	1
FLR.533	1

*I prodotti contraddistinti da asterisco sono in confezione blisterata già pronta per gli espositori di vendita.