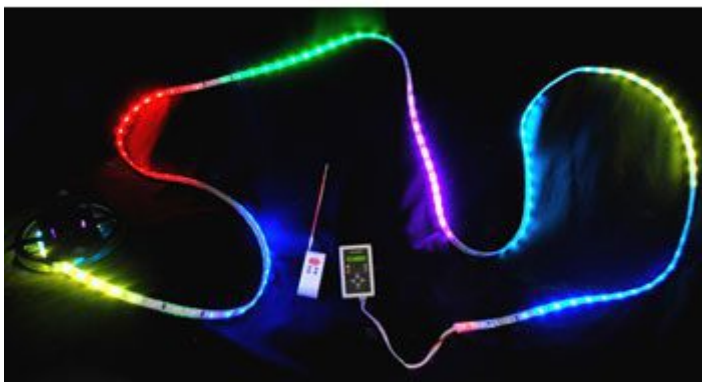


Strip a LED RGB indirizzabile - 5 metri

Prezzo: 109.84 €

Tasse: 24.16 €

Prezzo totale (con tasse): 134.00 €



Strip luminosa indirizzabile contenente 160 LED RGB ad alta luminosità, flessibile e resistente alle intemperie (IP68). La gestione dei LED (SMD5050) è affidata a dei chip di controllo (HL1606), uno ogni due LED. Ciascun chip comunica con il successivo tramite quattro linee trasferendo le informazioni ricevute. Queste strisce "intelligenti" si prestano quindi molto bene per creare delle bordature e dei contorni che si illuminano e colorano a comando; possono anche essere affiancate per creare delle matrici pilotabili sul singolo pixel (4096 pixel al massimo per ciascun gruppo pilotato da un unico controller) e capaci di visualizzazioni raster come si vede in alcune facciate di grandi magazzini e palazzi hi-tech. Distanza tra LED 31 mm, può essere tagliato ogni 2 LED (circa 6 cm), alimentazione: 5 Vdc, lunghezza: 5 metri. N.B. il controller (7300-CTRLRGBHL1606) per questa strip a LED è disponibile separatamente e permette di creare degli effetti, animazioni e sfumature di colore.

Attenzione! l'alimentatore non è compreso.

[Guarda il video](#)

[Specifiche tecniche](#)

- **Colore:** RGB
- **Chip di controllo:** 80 Pz. HL1606 (1 ogni 2 LED)
- **Flusso luminoso:** 10 Lumen a LED
- **Numero di LED:** 160 tipo SMD5050 (32 LED/metro)
- **Distanza tra LED:** 31 mm
- **Angolo di visione:** 120°
- **Grado di protezione:** IP66
- **Vita media:** 50.000 ore
- **Alimentazione:** 5 Vdc
- **Potenza assorbita:** 38,4 W
- **Consumo:** 3,2 A
- **Peso:** 300 g
- **Dimensioni:** 5 m (lunghezza) x 14 mm (larghezza)
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +50°C

