

SPECIFICHE

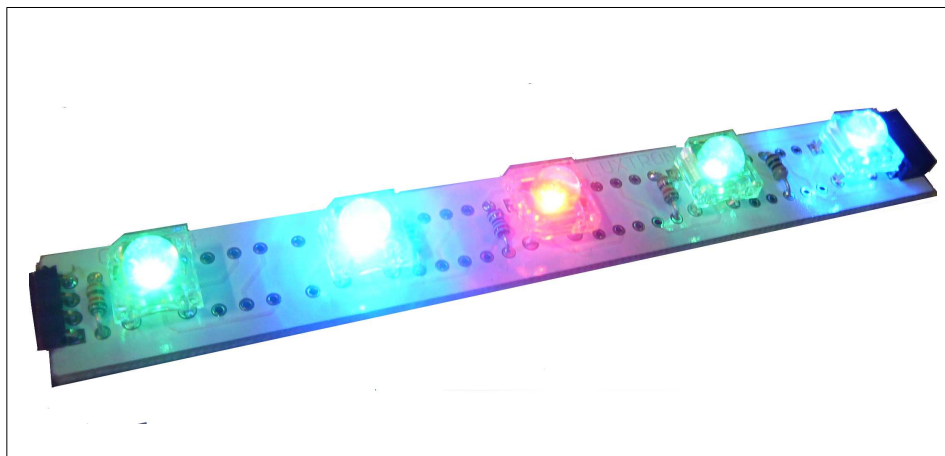
- Strip da 5 LED componibili
- Disponibili in colore Monocolor (Rosso, Blu, Verde, Giallo, Bianco), Multicolor e RGB
- Regolazione della luminosità (Monocolor) e del colore (Multicolor, RGB) con apposito modulo di controllo
- Telecomando a infrarossi per regolazione colore ed effetti (con modulo di controllo)
- Alimentazione con regolatore stabilizzato a 5V.
- Possibilità di creare effetti luce concatenati e controllati da singola centralina

CARATTERISTICHE

- LED di tipo Superflux con apertura a 60°
- Misure singola strip: l x h = 100 x 13mm
- Possibilità di connettere fino a 4m di strip con un solo driver di linea

APPLICAZIONI

- Illuminazione d'ambiente
- Retroilluminazione
- Illuminazione incisioni in Plexiglas (con apposito profilato)



STRIPPY è una striscia di 5 LED Superflux, di lunghezza pari a 10cm, dotata di connettori per la concatenazione di sequenze. Ogni catena è dotata di un proprio driver di linea in grado di comandare fino a 4 metri lineari. E' ovviamente possibile utilizzare più driver di linea in una rete connessa ad un solo modulo di controllo.

L'estrema modularità di **STRIPPY** permette di ottenere in modo semplice ed economico una luce a LED adatta a tutte le esigenze, dall'illuminazione di targhe ed insegne in metacrilato e Plexiglas, fino all'allestimento di vetrine, esposizioni ed interi negozi.

STRIPPY in versione **MONOCOLOR**, con tutti i LED del medesimo colore (a scelta fra Rosso, Blu, Verde, Giallo e Bianco), risulta particolarmente adatta per l'illuminazione di targhe e vetrine.

STRIPPY MULTICOLOR è dotata di LED a colori alternati Rosso, Verde e Blu e permette di mischiare le differenti tonalità per avere una luce diffusa di qualsiasi colorazione. Adatta per ambienti di grandi dimensioni quali vetrine, colonne, cornici.

STRIPPY RGB utilizza LED di tipo RGB e permette di ottenere qualsiasi gradazione di colore da ogni sorgente di luce. Necessaria per gli effetti di illuminazione variabile in targhe di plexiglas e ambienti di piccola dimensione.