

STRIP LED DIGITALI - RGB COB -SPI



Le **strip led digitali** (SPI) sono la soluzione ideale per creare un'illuminazione dinamica, tramite una centralina con programmi standard oppure personalizzati su richiesta del cliente.

 DIMMERABILE



DATI TECNICI

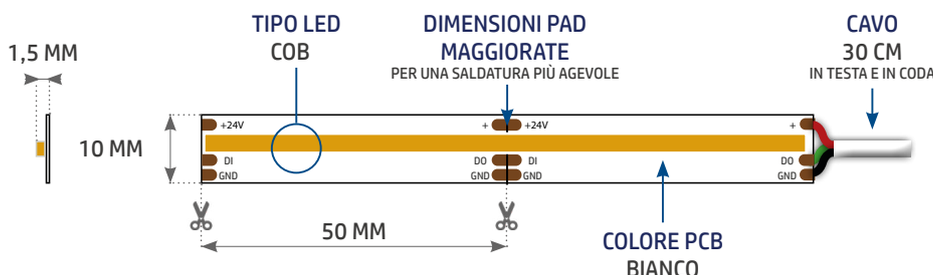
TENSIONE: 12V (su richiesta 5V e 24V)
PROTEZIONE: IP20 (su richiesta IP superiori)
PCB: 10 mm - bianco
ANGOLO DI EMISSIONE: 120°
INTEGRATO: WS2815

Scopri le nostre **Strip LED!**



Click or Scan!

LED/MT	POTENZA	TENSIONE	CORRENTE	TEMPERATURA
720	12,0 W/MT	12 V	1,0 A/MT	RGB



 BIADESIVO PRESENTE

 BOBINE DA 5 MT

 ETICHETTA ANCHE SU BOBINA

TEMPERATURA COLORE



CONTROLLER E CENTRALINE

Le **centraline** di gestione delle Strip LED SPI possono essere **standard** con una serie di programmi predefiniti, generalmente 30 o 80 in base al modello, o in alternativa programmino centraline completamente **personalizzate** su richiesta del cliente andando ad intervenire su tutti i parametri che gestiscono l'illuminazione fornendo poi un semplice **comando ON/OFF** per la gestione autonoma del sistema. Per un **utilizzo professionale** disponiamo anche di centraline in grado di convertire il segnale **DMX** in **SPI**, consentendo la gestione da parte del tuo tecnico specializzato in loco.

Visita la sezione sul nostro sito!



SERVIZI DISPONIBILI



Lunghezza su misura



Applicazione su Profili in alluminio



Cablaggio



Certificazioni specifiche

Le immagini dei prodotti sono di riferimento.

Tutte le indicazioni riportate non sono vincolanti e possono essere soggette a modifiche, anche senza preavviso