

# STRIP LED DIGITALI - RGB-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

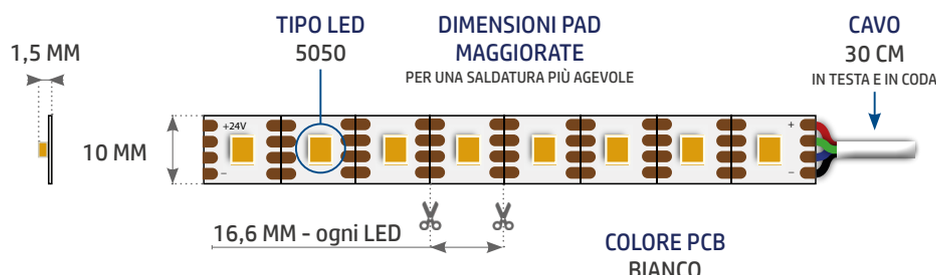
**TENSIONE:** 12V (su richiesta 5V e 24V)  
**PROTEZIONE:** IP20 (su richiesta IP superiori)  
**PCB:** 10 mm - bianco  
**ANGOLO DI EMISSIONE:** 120°  
**INTEGRATO:** WS2815

Scopri le nostre **Strip LED!**



Click or Scan!

LED/MT	POTENZA	TENSIONE	CORRENTE	TEMPERATURA
60	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 programiamo 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