

Cavo per Striscia LED RGBW 12-24V 5 Fili | 25 Metri



Codice prodotto:

Riferimento: FL5570-RGBW

Specifiche tecniche:

Multitensione: 24V DC
Materiale da costruzione: PVC + Rame
Certificati: CE, CMIM, RoHS
Dimensioni (mm): FL1693
T[°]Amb. Funzionamento (°C): -15[°]+70[°]
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Cavo RGBW 12-24V a 5 fili (0,50mm²), progettato per garantire connessioni sicure, efficienti e durature. Ideale per strisce e illuminazione LED RGBW fino a 48V, dispone di cinque conduttori colorati (nero, verde, rosso, blu e bianco) per un collegamento chiaro e ordinato. Disponibile in bobina da 25 m o al metro, combina qualità, flessibilità e ottimo prezzo.
Un'unità equivale a 1 metro.

Descrizione del prodotto:

Cavo per Striscia LED RGBW 12-24V 5 Fili | 25 Metri

Il **Cavo per Strisce LED RGBW 12-24V a 5 fili (0,50mm²)** è la scelta ideale per installazioni professionali, sicure ed efficienti di illuminazione LED multicolore. Progettato appositamente per sistemi RGBW, questo cavo consente la trasmissione stabile dei segnali di colore e alimentazione, garantendo prestazioni ottimali e un collegamento pulito tra controller, alimentatori e strisce LED.

Grazie alla sua struttura flessibile e resistente, il cavo è facile da maneggiare e installare anche in percorsi complessi o spazi ridotti. Il rivestimento di alta qualità offre protezione contro l'usura, la torsione e l'umidità, rendendolo perfetto sia per installazioni interne che per ambienti esterni protetti.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di lavoro: 12-24V (fino a 48V)
- Sezione del conduttore: 0,50mm²
- Composizione: 5 fili colorati (nero, verde, rosso, blu e bianco) per un collegamento rapido e intuitivo
- Presentazione: bobina da 25 metri o al metro (una unità equivale a 1 metro)
- Tipo di utilizzo: ideale per strisce LED RGBW, apparecchi RGBW e sistemi di controllo LED
- Alta flessibilità: consente un cablaggio ordinato e professionale in qualsiasi progetto

Usi e Applicazioni

- Installazione di strisce LED RGBW in abitazioni, uffici, negozi o locali commerciali
- Collegamento tra controller RGBW e alimentatori
- Progetti di illuminazione architettonica o decorativa con cablaggio ordinato
- Montaggio su mobili, controsoffitti, vetrine o insegne luminose
- Applicazioni in camper, barche o veicoli personalizzati con sistemi LED RGBW

Unisce qualità, flessibilità e prezzo competitivo in un unico prodotto!

Immagini aggiuntive:

Scheda Tecnica

