

Emuca Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (24V DVC), 15 W, Tecnoplastica, 10 un



DVC), 15 W, Tecnoplastica, 10 un

Emuca Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (24V



Convertitore LED a tensione costante a 24 V DC ideale per il funzionamento delle luci LED, come le strisce Neonlynx o Lynx a 24 V. Questo conv

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 16,31 €

Prezzo con sconto 11,36 €

Prezzo di vendita 13,86 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 13,81 €

Sconto -2,45 €

Ammontare IVA 2,50 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Convertitore LED a tensione costante a 24 V DC ideale per il funzionamento delle luci LED, come le strisce Neonlynx o Lynx a 24 V.

Questo convertitore è di classe II ed è dotato di protezione contro i cortocircuiti e i sovraccarichi, soddisfacendo i più elevati standard qualitativi del mercato. Inoltre, è realizzato con **componenti di alta qualità** per garantire una lunga durata in grado di sopportare i lavori più impegnativi, grazie all'involucro in plastica e al cavo a doppio isolamento.

Include un distributore a 6 uscite per **connettori Miniled** e un cavo di alimentazione di 2 metri. È inoltre progettato con dimensioni ridotte che ne consentono l'installazione in spazi ridotti e un facile occultamento. Consente di collegare un altro cavo con una spina diversa a seconda del mercato.

Contenuto:

1 convertitore

Dimensioni: 7x7,5x13

Peso: 0,20 Kg

Formato: 1 UN

Taglia: 15 W

Colore: Trasparente / non classificata

Materiale: Tecnoplastica

[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.