

Amplificatore per controller RGB - 12/24Vdc - 8A per canale



Articolo

EAN Code

JO-CONTR-398/1



8 017443 647879

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Ripetitore di alimentazione adatto per estendere l'installazione di sorgenti luminose a led RGB. Consente di amplificare il segnale proveniente dal controller RGB principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dei colori comandati. Ogni amplificatore fornisce in uscita tre canali RGB.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
 Funzione: Amplificatore
 Adatto per: RGB

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
 Tensione d'ingresso: 12/24V
 Tensione d'uscita: come ingresso
 Tipo di uscita: morsetti
 Metodo di connessione: anodo comune
 Corrente/Ch: 8A
 n. canali: 3
 Potenza nominale (12V): 288W
 Potenza nominale (24V): 576W

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 145mm
 Larghezza: 76,8mm
 Altezza: 20,5mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Nero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
 Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (almeno 30%).



Collegamenti

