

# Alimentatore per LED 100W, 24-36V, 3000mA, IP65

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1083

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 24-36 V DC

Corrente di uscita: 3000 mA

Prestazione: 100 W

Copertura: IP65

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

L'alimentatore LED impermeabile con corrente costante di 3000 mA è progettato per alimentare potenti moduli LED e chip LED COB con una potenza totale fino a 100 W. Grazie alla sua struttura robusta e al grado di protezione IP65, è adatto per applicazioni esterne e interne in cui sono richiesti elevata affidabilità, emissione luminosa stabile e lunga durata.

## Specifiche tecniche

- Tipo di sorgente: Corrente costante (CC)
  - Potenza nominale: 100 W
  - Corrente di uscita: 3000 mA
  - Tensione di uscita: 24-36 V CC
  - Tensione di ingresso: 85-265 V CA, 50/60 Hz
  - Protezione: IP65
  - Efficienza: 90%
  - Fattore di potenza (PF): 0,9
  - Protezione contro le sovratensioni: 4000 V
  - Materiale dell'alloggiamento: alluminio
-

- Dimensioni: 115 × 35 × 28 mm
- Peso: 220 g
- Durata: 50.000 ore

#### **Funzioni e caratteristiche**

- Corrente di uscita stabile che garantisce una luminosità uniforme dei LED
- Design impermeabile adatto per installazioni esterne
- Custodia in alluminio che funge da dissipatore di calore passivo
- Protezione contro sovratensioni e fluttuazioni di potenza
- Prestazioni complete senza limitazioni anche durante il funzionamento a lungo termine

#### **Ideale per**

- Moduli LED COB fino a 100 W
- Faretto LED e apparecchi di illuminazione industriale
- Illuminazione esterna, cartelloni pubblicitari e illuminazione da cantiere
- Progetti LED tecnici e fai da te

#### **Contenuto della confezione**

- Alimentatore LED IP65 100W 3000mA

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Corrente costante di 3000 mA per l'alimentazione sicura di LED potenti
- Elevata resistenza all'umidità e alla polvere grazie a IP65
- Dimensioni compatte e peso ridotto
- Lunga durata e resa luminosa stabile senza sfarfallio

#### **Galleria del prodotto:**

