

# Circuito stampato (PCB) in alluminio per 6 LED, 6/18W, nero

## Codici prodotto:

Riferimento: AM5057

EAN13: -

UPC: 85366930

## Caratteristiche del prodotto:

Colore del PCB: Nero



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Questa piastra in alluminio è progettata per montare in serie fino a 6 LED SMD ad alta potenza da 1W/3W. Grazie al nucleo in alluminio di alta qualità, garantisce un'efficace dissipazione del calore e una lunga durata dei chip LED collegati. Ideale per progettare apparecchi LED, faretto o pannelli luminosi personalizzati.

## Specifiche tecniche

- Tipo: Piastra in alluminio per 6 LED
- Materiale: PCB in alluminio (MCPCB)
- Numero di posizioni: 6 × 1 W / 3 W LED
- Connessione: seriale
- Dimensioni: 86 mm (lunghezza) × 59 mm (larghezza)
- Colore: superficie nera con segni + e -
- Potenza massima: 10W
- Compatibilità: LED SMD 1 W / 3 W

## Funzioni e caratteristiche

- Raffreddamento efficiente grazie al nucleo in alluminio
  - Chiara marcatura dei poli + / - per una facile installazione
  - Distribuzione precisa di 6 posizioni LED per un'illuminazione uniforme
  - Interasse universale dei fori per il montaggio su riflettori o staffe
-

- Adatto per la saldatura diretta di LED senza scheda intermedia

#### **Ideale per**

- Produzione fai da te di lampade e faretti a LED
- Illuminazione di aree di lavoro, acquari o vetrine
- Progetti di laboratorio e tecnici con LED di potenza
- Applicazioni di sostituzione o assistenza di moduli LED

#### **Contenuto della confezione**

- 1 × Scheda PCB in alluminio per 6 LED (LED non inclusi)

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

- Alta qualità e lunga durata grazie al nucleo in alluminio
- Facile da installare e compatibile con i comuni LED di potenza
- Soluzione ideale per un raffreddamento efficiente e un funzionamento stabile dei LED
- Buon rapporto qualità/prezzo per progetti fai da te

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