

# Spia luminosa a LED in metallo avvitabile, per foro diametro 19 mm, argento

## Codici prodotto:

Riferimento: AM6127

EAN13: -

UPC: 85414100



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 20 mA

Colore: Argento

Copertura: IP65

Vita: 40.000 ore

Foro di montaggio: 19 mm

Copertura CI: IK08

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 3-6 V DC, 12-24 V DC,  
110-220 V AC

Colore della retroilluminazione: Rosso,  
Verde, Blu, Giallo, Bianco

## Descrizione del prodotto:

L'indicatore LED in metallo di alta qualità HYD-L-19 con un diametro di montaggio di 19 mm è progettato per una segnalazione visiva affidabile di alimentazione, funzionamento o guasti delle apparecchiature. Offre un'ampia gamma di tensioni, cinque opzioni di colore (giallo, blu, rosso, verde, bianco) e un corpo in metallo resistente con protezione IP67, ideale per quadri elettrici industriali, quadri elettrici, strumenti di misura e progetti elettronici domestici.

## Specifiche tecniche

- **Modello:** HYD-L-19
  - **Diametro del foro di montaggio:** 19 mm
-

- **Filettatura dell'alloggiamento:** M19×1
- **Tensione di alimentazione:** 3-6 V / 12-24 V / 110-220 V (a seconda della variante)
- **Tipo di sorgente luminosa:** LED
- **Colori LED:** giallo, blu, rosso, verde, bianco
- **Luminosità:**
  - Rosso: 900-1200 mcd
  - Verde: 1600-2200 mcd
  - Giallo: 1300-1800 mcd
  - Blu: 1000-1600 mcd
  - Bianco: 2000-2500 mcd
- **Corrente nominale LED:** 10-20 mA (a seconda della versione di tensione)
- **Materiale del corpo:** lega metallica con finitura cromata
- **Tipo di collegamento:** fili o morsetti a vite
- **Livello di protezione:** IP65
- **Resistenza meccanica:** IK08 - maggiore resistenza agli urti
- **Durata del LED:** fino a 40.000 ore
- **Dimensioni del corpo:** 25 × 24 mm
- **Lunghezza del filo:** circa 150 mm
- **Temperatura di esercizio:** da -20°C a +55°C
- **Peso:** 19 g

#### Funzioni e caratteristiche

- Montaggio in un foro di diametro 19 mm mediante un dado a vite
- Elevata luminosità e lunga durata dei diodi LED
- La base ignifuga e la guarnizione resistente garantiscono la protezione IP65
- Elegante corpo in metallo ad elevata resistenza meccanica
- Disponibilità di cinque varianti di colore per vari scopi di segnalazione
- Facile installazione e utilizzo universale sia nei circuiti AC che DC

#### Ideale per

- Quadri elettrici e quadri di controllo industriali
- Sistemi di automazione e CNC
- Attrezzature di laboratorio e di prova
- Progetti elettronici fai da te e modellismo
- Segnalazione dello stato di alimentazione o di funzionamento del dispositivo

#### Contenuto della confezione

- 1× spia luminosa a LED in metallo HYD-L-19 (colore in base alla variante selezionata)
  - 1× dado di montaggio
-

- 1x O-ring di tenuta per montaggio impermeabile

### Perché scegliere questo prodotto?

- Foro di montaggio da 19 mm: facile installazione nella maggior parte dei pannelli
- Protezione IP65 e resistenza IK08 per un funzionamento affidabile in ambienti difficili
- Gamma di alimentazione universale (3-220 V CA/CC)
- Costruzione in metallo resistente con lunga durata
- Disponibilità di cinque opzioni di colore
- Aspetto estetico, dimensioni compatte e lavorazione professionale

### Galleria del prodotto:

