

# Lampka kontrolna LED metalowa, wkręcana, do otworu o średnicy 19 mm, srebrna

## Kody produktów:

Kód produktu: AM6127

EAN13: -

HS kód: 85414100

## Parametry produktów:

Prąd: 20 mA

Kolor: Srebro

Pokrycie: IP65

Dożywno: 40 000 godzin

Otwór montażowy: 19 mm

Pokrycie IC: IK08



## Warianty produktów:

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

Kolor podświetlenia: Czerwony, Zielony,  
Niebieski, Żółty, Biały

## Opis wyrobu:

Wysokiej jakości metalowy wskaźnik LED HYD-L-19 o średnicy montażowej 19 mm został zaprojektowany do niezawodnej wizualnej sygnalizacji zasilania, pracy lub awarii urządzenia. Oferuje szeroki zakres napięć, pięć opcji kolorystycznych (żółty, niebieski, czerwony, zielony, biały) oraz trwałą metalową obudowę o stopniu ochrony IP67 - idealny do paneli przemysłowych, rozdzielnic, przyrządów pomiarowych i domowych projektów elektronicznych.

## Dane techniczne

- **Model:** HYD-L-19
  - **Średnica otworu montażowego:** 19 mm
-

- **Gwint obudowy:** M19×1
- **Napięcie zasilania:** 3-6 V / 12-24 V / 110-220 V (w zależności od wariantu)
- **Typ źródła światła:** LED
- **Kolory diod LED:** żółty, niebieski, czerwony, zielony, biały
- **Jasność:**
  - Czerwony: 900-1200 mcd
  - Zielony: 1600-2200 mcd
  - Żółty: 1300-1800 mcd
  - Niebieski: 1000-1600 mcd
  - Biały: 2000-2500 mcd
- **Prąd znamionowy diody LED:** 10-20 mA (w zależności od wersji napięciowej)
- **Materiał korpusu:** stop metalu z wykończeniem chromowanym
- **Typ połączenia:** przewody lub zaciski śrubowe
- **Stopień ochrony:** IP65
- **Odporność mechaniczna:** IK08 - zwiększona odporność na uderzenia
- **Żywotność diody LED:** do 40 000 godzin
- **Wymiary korpusu:** 25 × 24 mm
- **Długość przewodu:** ok. 150 mm
- **Temperatura pracy:** -20°C do +55°C
- **Waga:** 19g

#### Funkcje i cechy

- Montaż w otworze o średnicy 19 mm za pomocą nakrętki śrubowej
- Wysoka jasność i długa żywotność diod LED
- Ognioodporna podstawa i trwała uszczelka gwarantują ochronę IP65
- Elegancki metalowy korpus o wysokiej wytrzymałości mechanicznej
- Dostępność pięciu wariantów kolorystycznych do różnych celów sygnalizacyjnych
- Łatwa instalacja i uniwersalne zastosowanie w obwodach prądu przemiennego i stałego

#### Idealny dla

- Panele sterowania przemysłowego i rozdzielnice
- Automatyzacja i systemy CNC
- Sprzęt laboratoryjny i testowy
- Projekty elektroniczne DIY i modelarstwo
- Sygnalizacja mocy lub stanu pracy urządzenia

#### Zawartość opakowania

- 1x metalowa lampka kontrolna LED HYD-L-19 (kolor w zależności od wybranej wersji)
  - 1x nakrętka montażowa
-

- 1x pierścień uszczelniający typu O do montażu wodoodpornego

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Otwór montażowy 19 mm – łatwy montaż w większości paneli
- Stopień ochrony IP65 i odporność IK08 zapewniają niezawodną pracę w trudnych warunkach
- Uniwersalny zakres zasilania (3-220 V AC/DC)
- Trwała konstrukcja metalowa o długiej żywotności
- Dostępność pięciu opcji kolorystycznych
- Estetyczny wygląd, kompaktowe wymiary i profesjonalne wykonanie

#### **Galerie:**

