

# Wskaźnik LED metalowy z przewodami, do otworu o średnicy 16mm, srebrny

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7678

EAN13: -

HS kód: 85414100

## Parametry produktów:

Prąd: 20 mA

Kolor: Srebro

Materiał obudowy: Aluminium

Pokrycie: IP65

Dożywność: 40 000 godzin



## Warianty produktów:

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

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

## Opis wyrobu:

Uniwersalny metalowy wskaźnik LED o średnicy 16 mm idealnie nadaje się do sygnalizacji zasilania, pracy urządzenia lub stanu obwodu. Dzięki szerokiemu zakresowi napięć i dostępności pięciu kolorów (czerwony, zielony, żółty, niebieski, biały) znajduje zastosowanie w panelach przemysłowych, maszynach, szafach elektrycznych i domowych projektach DIY.

## Dane techniczne

- **Model:** HYD-L-16
  - **Średnica otworu montażowego:** 16 mm
  - **Napięcie zasilania:** 3-6 V / 12-24 V / 110-220 V (w zależności od wariantu)
-

- **Typ źródła światła:** LED
- **Materiał korpusu:** metal (stop aluminium)
- **Kolory diod LED:** czerwony, zielony, żółty, niebieski, biały
- **Stopień ochrony:** IP65
- **Odporność mechaniczna:** IK08
- **Żywotność diody LED:** do 40 000 godzin
- **Wymiary:** 21,4 × 23,6 mm
- **Połączenie:** przewody 150 mm
- **Temperatura pracy:** od -25°C do +80°C
- **Waga:** 12 g

#### Funkcje i cechy

- Wysoka jasność i niskie zużycie energii
- Korpus metalowy o wysokiej wytrzymałości mechanicznej
- Podstawa trudnopalna
- Nadaje się do montażu w panelu o średnicy 16 mm
- Łatwe podłączanie – przewody lub zaciski śrubowe
- Wysoka niezawodność i długa żywotność
- Dostępne w pięciu opcjach kolorystycznych do różnych celów sygnalizacyjnych

#### Idealny dla

- Sprzęt przemysłowy i laboratoryjny
- Panele sterowania i rozdzielnice
- Maszyny, narzędzia, tokarki i CNC
- Projekty DIY, konstrukcje elektroniczne
- Automatyka i technologia pomiarowa

#### Zawartość opakowania

- 1× lampa sygnalizacyjna metalowa HYD-L-16 (kolor według wybranego wariantu)
- 1× nakrętka montażowa
- 1× pierścień uszczelniający (O-ring)

#### Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Uniwersalny zakres zasilania 3–220 V AC/DC
  - Stopień ochrony IP65 umożliwiający użytkowanie nawet w trudnych warunkach
  - Trwała konstrukcja metalowa o długiej żywotności
  - Dostępność wielu opcji kolorystycznych zapewniających wyraźną sygnalizację
  - Łatwa instalacja, kompaktowe wymiary i elegancki wygląd
-

**Galerie:**

