

Lampka kontrolna LED, metalowa, wkręcana, do otworu o średnicy 16 mm, srebrna

Kody produktów:

Kód produktu: AM3123

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktów:

Prąd: 20 mA

Kolor: Srebro

Pokrycie: IP65

Dożywno: 40 000 godzin

Otwór montażowy: 16 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:

Kompaktowy metalowy wskaźnik LED HYD-L-16 o średnicy montażowej 16 mm idealnie nadaje się do wizualnej sygnalizacji zasilania, pracy lub stanu błędów urządzeń. Dostępny jest w pięciu wariantach kolorystycznych (żółty, niebieski, czerwony, zielony, biały), a dzięki trwałej metalowej konstrukcji o stopniu ochrony IP67, nadaje się również do wymagających zastosowań przemysłowych. Oferuje niezawodną pracę, długą żywotność i elegancki design, idealny do paneli sterowania, rozdzielnic i projektów DIY.

Dane techniczne

- **Model:** HYD-L-16
 - **Średnica otworu montażowego:** 16 mm
-

- **Gwint obudowy:** M16×1
- **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: 800-1000 mcd
 - Zielony: 1500-2000 mcd
 - Żółty: 1200-1600 mcd
 - Niebieski: 900-1500 mcd
 - Biały: 1800-2200 mcd
- **Prąd znamionowy diody LED:** maks. 20 mA
- **Materiał korpusu:** stop aluminium z wykończeniem chromowanym
- **Typ połączenia:** przewody lub zaciski śrubowe
- **Stopień ochrony:** IP65
- **Odporność mechaniczna:** IK08 - odporność na uderzenia
- **Żywotność diody LED:** do 40 000 godzin
- **Wymiary korpusu:** 21,2 × 23,6 mm
- **Temperatura pracy:** -20°C do +55°C
- **Waga:** 18 g

Funkcje i cechy

- Montaż w otworze o średnicy 16 mm za pomocą dołączonej nakrętki
- Wysoka jasność przy niskim zużyciu energii
- Metalowy korpus z niepalną podstawą gwarantuje bezpieczeństwo i stabilność
- Trwała uszczelka typu O-ring zapewnia wodoodporność na poziomie IP65
- Pięć kolorów dostępnych dla różnych celów sygnalizacyjnych
- Nadaje się do napięcia stałego i przemiennego
- Długa żywotność i bezobsługowa praca

Idealny dla

- Panele sterowania przemysłowego i rozdzielnice
- Sprzęt laboratoryjny i przyrządy pomiarowe
- Technologia automatyzacji i maszyny CNC
- Projekty elektroniczne DIY
- Wskaźnik zasilania lub stanu urządzenia

Zawartość opakowania

- 1x metalowy wskaźnik LED HYD-L-16
- 1x nakrętka montażowa
- 1x pierścień uszczelniający typu O

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Kompaktowe wymiary i średnica montażowa 16 mm
- Stopień ochrony IP65 i odporność mechaniczna IK08
- Uniwersalny zakres zasilania 3-220 V AC/DC (w zależności od wybranej wersji)
- Trwała konstrukcja metalowa o długiej żywotności
- Elegancki design i łatwa instalacja
- Dostępne w pięciu wersjach kolorystycznych zapewniających wyraźną sygnalizację

Galerie:

