

# LED-metallinen ruuvattava merkkivalo, reiän halkaisija 22 mm, hopea

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8439

EAN13: -

HS-koodi: 85414100

## Tuotteen parametrit:

Kattavuus: IP65

Asennusreiä: 22 mm

Asennus: Ruuvaamalla

IC-peitto: IK08



## Tuotevaihtoehdot:

Väri: Valkoinen, Keltainen, Punainen,  
Vihreä, Sininen

Jännitys: 3-6 V DC, 12-24 V DC, 110-220  
V DC

## Tuotteen kuvaus:

Ammattimainen metallinen LED-merkkivalo, jonka halkaisija on 22 mm, sopii erinomaisesti laitteiden, ohjauspaneelien ja teollisuussovellusten tilan ilmaisuun. Se tarjoaa korkean kestävyuden, pitkän käyttöiän ja viisi väri vaihtoehtoa ja kolme jännitevaihtoehtoa, mikä mahdollistaa käytön monenlaisissa projekteissa.

## Tekniset tiedot

- Käyttöjännite: 3-6V / 12V / 24V / 110-220V (valitusta versiosta riippuen)
  - Kiinnitysreiän halkaisija: 22 mm
  - Rungon materiaali: Metall
  - Liitäntätyyppi: Ruuviliittimet
  - Valonlähde: LED
-

- Vaalean väri: Punainen, keltainen, sininen, vihreä, valkoinen
- Elinikä: 40 000 tuntia
- Käyttölämpötila: -20 °C - +55 °C
- IP-luokitus: IP65 (veden- ja pölytiivis)
- Mekaaninen kestävyys: IK08
- Paino: 24 g
- Mitat: Halkaisija 24,7 × 27,8 mm

#### Toiminnot ja ominaisuudet

- Kirkas LED-merkkivalo
- Metallinen, kestävä runko sopii teollisuusympäristöihin
- Nopea ja turvallinen asennus ruuviliittimien ansiosta
- Pitkä käyttöikä ja alhainen kulutus
- Laaja yhteensopivuus kolmen jännitealueen ansiosta
- Sopii paneeleihin, ohjauksyksiköihin ja tee-se-itse-projekteihin

#### Ihanteellinen

- Ohjauspaneelit ja ohjausjärjestelmät
- Teollisuuskoneet ja -laitteet
- Elektroniikkaprojektit ja mittaustekniikka
- Tee-se-itse-rakentaminen ja sähköasennusten muutokset

#### Pakkauksen sisältö

- 1 × Metallinen LED-indikaattori 22 mm (väri version mukaan)
- Kiinnitysmutteri

#### Miksi valita tämä tuote?

- Korkea luotettavuus ja kestävyys ammatti- ja harrastekäyttöön
- Viiden värin ja kolmen jännitetason valinta
- Kestävä muotoilu ja IP65-suojaluokka
- Helppo asentaa 22 mm:n reikään
- Sopii monenlaisiin käyttötarkoituksiin - teollisuudesta kotitalousprojekteihin

#### Galerie:



