

# Voyant LED métallique à visser, pour trou de 19 mm de diamètre, argenté

## Codes produits :

Référence AM6127

EAN13 : -

CUP : 85414100



## caractéristiques du produit :

Courant: 20 mA

Couleur: Argent

Couverture: IP65

Durée de vie: 40 000 heures

Trou de montage: 19 mm

Couverture Cl: IK08

## Attributs du produit :

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

Couleur de rétroéclairage: Rouge, Vert, Bleu, Jaune, Blanc

## Description du produit :

Le voyant LED métallique haute qualité HYD-L-19, d'un diamètre de montage de 19 mm, est conçu pour une signalisation visuelle fiable de l'alimentation, du fonctionnement ou d'une panne d'équipement. Il offre une large plage de tension, cinq options de couleur (jaune, bleu, rouge, vert, blanc) et un boîtier métallique robuste avec protection IP67 ; idéal pour les panneaux industriels, les tableaux de distribution, les instruments de mesure et les projets électroniques domestiques.

## Spécifications techniques

- **Modèle :** HYD-L-19
  - **Diamètre du trou de fixation :** 19 mm
-

- **Filetage du boîtier** : M19×1
- **Tension d'alimentation** : 3-6 V / 12-24 V / 110-220 V (selon la variante)
- **Type de source lumineuse** : LED
- **Couleurs des LED** : jaune, bleu, rouge, vert, blanc
- **Luminosité**:
  - Rouge : 900-1200 mcd
  - Vert : 1600-2200 mcd
  - Jaune : 1300-1800 mcd
  - Bleu : 1000-1600 mcd
  - Blanc : 2000-2500 mcd
- **Courant nominal de la LED** : 10-20 mA (selon la version de tension)
- **Matériau du boîtier** : alliage métallique avec finition chromée
- **Type de connexion** : fils ou bornes à vis
- **Niveau de protection** : IP65
- **Résistance mécanique** : IK08 - résistance aux chocs accrue
- **Durée de vie des LED** : jusqu'à 40 000 heures
- **Dimensions du boîtier** : 25 × 24 mm
- **Longueur du fil** : environ 150 mm
- **Température de fonctionnement** : -20 °C à +55 °C
- **Poids** : 19 g

#### Fonctions et caractéristiques

- Montage dans un trou de 19 mm de diamètre à l'aide d'un écrou à vis
- Les diodes LED présentent une luminosité et une durée de vie élevées.
- Base anti-flammes et joint durable garantissant une protection IP65
- Boîtier métallique élégant à haute résistance mécanique
- Disponible en cinq variantes de couleurs pour diverses applications de signalisation.
- Installation facile et utilisation universelle sur les circuits AC et DC

#### Idéal pour

- Panneaux de commande et tableaux de distribution industriels
- Systèmes d'automatisation et de commande numérique par ordinateur (CNC)
- Équipements de laboratoire et d'essai
- Projets électroniques et modélisme à faire soi-même
- Signalisation de l'alimentation ou de l'état de fonctionnement de l'appareil

#### Contenu de l'emballage

- 1× voyant LED métallique HYD-L-19 (couleur selon la variante)
-

sélectionnée)

- 1 écrou de montage
- 1 joint torique d'étanchéité pour montage étanche

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Trou de fixation de 19 mm - installation facile sur la plupart des panneaux
- Protection IP65 et résistance IK08 pour un fonctionnement fiable dans des environnements difficiles.
- Plage d'alimentation universelle (3-220 V AC/DC)
- Construction métallique durable avec une longue durée de vie
- Disponible en cinq couleurs
- Aspect esthétique, dimensions compactes et finition professionnelle

#### **Galerie de produits :**

