

Voyant LED, en métal, à visser, pour trou de 16 mm de diamètre, argenté

Codes produits :

Référence AM3123

EAN13 : -

CUP : 85414100



caractéristiques du produit :

Courant: 20 mA

Couleur: Argent

Couverture: IP65

Durée de vie: 40 000 heures

Trou de montage: 16 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 compact HYD-L-16, d'un diamètre de montage de 16 mm, est idéal pour la signalisation visuelle de l'alimentation, du fonctionnement ou des erreurs des appareils. Disponible en cinq couleurs (jaune, bleu, rouge, vert et blanc), il est robuste grâce à sa construction métallique et son indice de protection IP67, ce qui le rend adapté aux applications industrielles exigeantes. Il offre un fonctionnement fiable, une longue durée de vie et un design élégant pour les panneaux de commande, les tableaux électriques et les projets de bricolage.

Spécifications techniques

- **Modèle** : HYD-L-16
-

- **Diamètre du trou de fixation** : 16 mm
- **Filetage du boîtier** : M16×1
- **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 : 800-1000 mcd
 - Vert : 1500-2000 mcd
 - Jaune : 1200-1600 mcd
 - Bleu : 900-1500 mcd
 - Blanc : 1800-2200 mcd
- **Courant nominal de la LED** : max. 20 mA
- **Matériau du boîtier** : alliage d'aluminium avec finition chromée
- **Type de connexion** : fils ou bornes à vis
- **Niveau de protection** : IP65
- **Résistance mécanique** : IK08 - résistance aux chocs
- **Durée de vie des LED** : jusqu'à 40 000 heures
- **Dimensions du boîtier** : 21,2 × 23,6 mm
- **Température de fonctionnement** : -20 °C à +55 °C
- **Poids** : 18 g

Fonctions et caractéristiques

- Montage dans un trou de 16 mm de diamètre à l'aide de l'écrou fourni
- Haute luminosité et faible consommation d'énergie
- Le corps en métal avec base ininflammable assure sécurité et stabilité.
- Un joint torique durable assure une étanchéité IP65
- Cinq couleurs disponibles pour différentes fonctions de signalisation
- Convient aux tensions continues et alternatives
- Longue durée de vie et fonctionnement sans entretien

Idéal pour

- Panneaux de commande et tableaux de distribution industriels
- Équipements de laboratoire et instruments de mesure
- Technologie d'automatisation et machines CNC
- projets électroniques à faire soi-même
- Indication d'alimentation ou d'état de l'appareil

Contenu de l'emballage

- 1 indicateur LED métallique HYD-L-16
 - 1 écrou de montage
 - 1 joint torique d'étanchéité
-

Pourquoi choisir ce produit ?

- Dimensions compactes et diamètre de montage de 16 mm
- Niveau de protection IP65 et résistance mécanique IK08
- Plage d'alimentation universelle 3-220 V AC/DC (selon la variante sélectionnée)
- Construction métallique durable avec une longue durée de vie
- Design élégant et installation facile
- Disponible en cinq coloris pour une signalisation claire

Galerie de produits :

