

# Indicateur LED NXD-212, pour trou de diamètre 12 mm

## Codes produits :

Référence AM6053

EAN13 : -

CUP : 85414100



## caractéristiques du produit :

Boîtier: Plastique

Durée de vie: 30 000 heures

Nombre de broches: 2-pin

Trou de montage: 12 mm

## Attributs du produit :

Tension: 12 V DC, 24 V DC, 220-250 V

AC

Couleur de rétroéclairage: Rouge, Vert, Jaune

## Description du produit :

Le voyant lumineux universel NXD-212, d'un diamètre de 12 mm, est idéal pour indiquer l'état de fonctionnement des équipements, la puissance de signalisation ou les messages d'erreur. Il offre une grande fiabilité, une longue durée de vie et la possibilité de sélectionner la couleur et la tension de fonctionnement en fonction des besoins de l'installation.

## Spécifications techniques

- Modèle : NXD-212
  - Diamètre du trou de montage : 12 mm
  - Longueur totale : 35 mm
  - Diamètre de la tête : 14 mm
  - Tension d'alimentation : 12 V DC/AC, 24 V DC/AC ou 230 V AC (selon la variante)
  - Matériau du corps : plastique avec écrou pour une fixation ferme au panneau
-

- Couleurs claires : rouge, vert, jaune
- Durée de vie des LED : > 30 000 h
- Consommation : 20 mA
- Type de connexion : broches à souder (2 broches)

### **Fonctions et caractéristiques**

- Installation facile dans un trou de Ø12 mm à l'aide d'un filetage et d'un écrou
- Construction durable adaptée à un usage industriel et domestique
- La technologie LED garantit une faible consommation et une luminosité élevée
- Disponible en trois versions de tension pour différentes applications
- Les couleurs sélectionnables permettent une différenciation claire des fonctions de l'appareil

### **Idéal pour**

- Panneaux de contrôle et pupitres de commande
- Alimentations, convertisseurs, chargeurs et tableaux électriques industriels
- Signalisation de l'état de mise sous tension, de défaut ou de fonctionnement
- Automatisation, ateliers à domicile et projets de laboratoire

### **Contenu du colis**

- 1× feu de signalisation NXD-212

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

- Indicateur LED fiable et durable pour une utilisation universelle
- Choix de couleur (rouge, vert, jaune) et de tension de fonctionnement (12V / 24V / 220V)
- Installation facile dans le panneau sans avoir besoin d'outils spéciaux
- Convient à une large gamme de projets industriels et de loisirs

### **Galerie de produits :**



