

# Alimentation MeanWell 24Vdc 60W 2.5A IP67 LPV-60-24

## Codes produits:

Référence PL-LPV-60-24



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 60 Tension (V): 85-265V Couleur finie: Blanc

IP: IP67

Fréquence (Hz): 50-60Hz Mesures (mm): 162x42x32mm Matériau de construction: ABS

Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Certificats: TÜV Garantie: 3 ans

## Attributs du produit :

# **Description du produit :**

Alimentation électrique MeanWell 24Vdc 60W 2.5A IP67 L'alimentation électrique MeanWell 24Vdc 60W 2.5A IP67, modèle LPV-60-24, est une solution robuste et fiable pour alimenter vos systèmes d'éclairage LED en intérieur et en extérieur. Avec sa conception étanche à l'eau et à la poussière, cette alimentation assure une alimentation électrique sécurisée pour vos luminaires LED, même dans des conditions difficiles. Données Techniques

Tension d'Entrée : 90-264Vac
Tension de Sortie : 24Vdc
Intensité de Sortie : 2.5A

Puissance : 60WEfficacité : 86%

• Indice de Protection (IP): IP67

• Température de Fonctionnement : -30°C à +70°C

• Dimensions: 162 x 42 x 32mm

• Poids: 0.4 kg

Normes de Sécurité : UL/CUL/TUV/CB/CE
Protections : Court-circuit, surcharge, surtensions



- Robustesse: Les alimentations MeanWell sont conçues pour résister aux conditions difficiles telles que l'humidité, la poussière et les vibrations, assurant un fonctionnement fiable même dans des environnements difficiles.
- Haute Efficacité: Avec une efficacité énergétique élevée, les alimentations MeanWell réduisent la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation, ce qui les rend économiques et respectueuses de l'environnement.
- Protections Avancées: Équipées de multiples protections de sécurité, telles que la protection contre les courtscircuits, les surcharges et les surtensions, les alimentations MeanWell protègent vos luminaires LED et garantissent la sécurité du système.
- Compatibilité Universelle : Les alimentations MeanWell sont compatibles avec une large gamme de luminaires LED et de systèmes de contrôle, offrant ainsi une flexibilité d'installation et d'intégration.

#### Instructions d'Installation

- 1. Vérifiez que la tension d'entrée correspond aux spécifications de l'alimentation électrique.
- 2. Raccordez les bornes d'entrée à la source d'alimentation CA à l'aide d'un câblage approprié.
- 3. Raccordez les bornes de sortie au système d'éclairage LED, en veillant à respecter la polarité correcte.
- 4. Installez l'alimentation électrique dans un endroit protégé et bien ventilé, à l'abri de l'humidité et des sources de chaleur.
- 5. Testez le système pour vous assurer de son bon fonctionnement avant l'installation définitive.

### Utilisations et Applications Recommandées

- Éclairage extérieur de jardins et paysages
- Éclairage de piscines et fontaines
- Éclairage de panneaux et d'enseignes publicitaires
- Éclairage de zones industrielles et commerciales
- Éclairage de bateaux et de véhicules de loisirs
- Éclairage de clôtures et de zones de sécurité

L'alimentation électrique MeanWell 24Vdc 60W offre la puissance fiable dont vous avez besoin pour vos applications d'éclairage LED, même dans des environnements difficiles. Avec sa conception robuste, son efficacité énergétique et ses protections avancées, c'est le choix idéal pour les projets résidentiels, commerciaux et industriels.

### Galerie de produits :



