

# Alimentation MeanWell 24Vdc 150W 6.5A IP20 LRS-150-24

### Codes produits:

Référence PL-LRS-150-24



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 150 Tension (V): 85-265V

IP: IP20

Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): 159x97x30mm
Matériau de construction: Aluminium
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Vie: 35.000h

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

### Attributs du produit :

# **Description du produit:**

Alimentation MeanWell 24Vdc 150W L'alimentation MeanWell 24Vdc 150W 6.5A IP20, modèle LRS-150-24, est une solution fiable et efficace pour alimenter vos systèmes d'éclairage LED. Conçue avec qualité et performance à l'esprit, cette alimentation garantit une distribution stable et constante de l'énergie à vos luminaires LED, améliorant ainsi leur longévité et leurs performances. Spécifications Techniques :

Tension d'Entrée : 90-264Vac
Tension de Sortie : 24Vdc
Courant de Sortie : 6.5A
Puissance : 150W

• Indice de Protection (IP): IP20

• Efficacité: 88%

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

• Dimensions: 159x97x30 mm

• Poids: 0.49 kg

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

Avantages des Alimentations MeanWell:



- Haute Efficacité : Les alimentations MeanWell sont réputées pour leur haute efficacité, réduisant ainsi la consommation d'énergie et les coûts opérationnels.
- Performance Fiable: Construites avec des composants de qualité, les alimentations MeanWell offrent une performance fiable et constante, garantissant la longévité de vos systèmes d'éclairage LED.
- Large Plage de Tension d'Entrée : Avec une large plage de tension d'entrée, les alimentations MeanWell peuvent s'adapter à différents systèmes électriques, offrant ainsi une flexibilité dans l'installation.
- Protections Complètes: Équipées de diverses protections, y compris la protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions, les alimentations MeanWell garantissent la sécurité de vos luminaires LED et de l'environnement environnant.

#### Instructions d'Installation:

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

#### Utilisations et Applications Recommandées :

- Installations d'éclairage commerciales et industrielles
- · Projets d'éclairage architectural
- Signalisation LED intérieure et extérieure
- Systèmes d'éclairage de bande LED
- Éclairage paysager et de jardin
- Éclairage de scène et d'événements

L'alimentation MeanWell 24Vdc 150W offre la fiabilité et les performances dont vous avez besoin pour vos applications d'éclairage LED. Avec sa conception robuste et ses protections complètes, c'est le choix idéal pour alimenter vos luminaires LED en toute tranquillité d'esprit.

### Galerie de produits :

