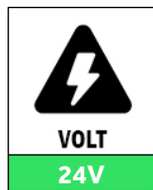
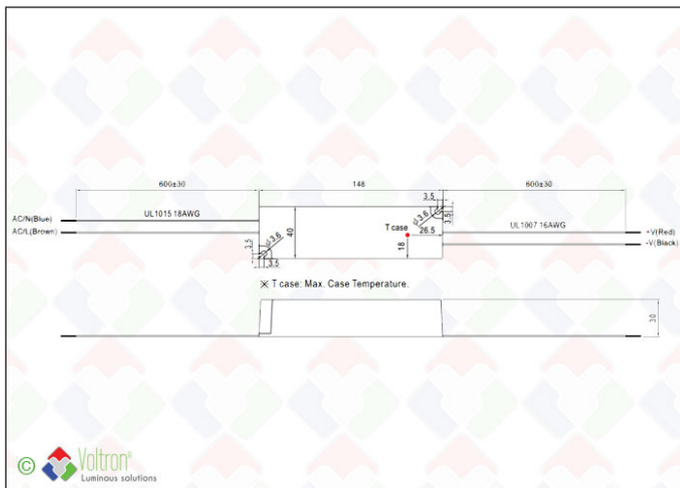


# Led alimentations Mean Well



## MEAN-35-67-24

MeanWell 24VDC transfo pour usage industriel. Boîtier en plastique isolé avec une grande fiabilité. Fonctionne sur le principe de la tension constante. Tension d'entrée : 100-240VAC, 50 ~ 60Hz. Avec protection contre les courts-circuits/protection contre les surtensions/protection contre les surcharges. Choisissez la puissance du transfo en ajoutant 15 à 20 pour cent à la puissance connectée. TYPE LPV-35-24 : 35W - 24V/1.5A - classe 2 - IP67 - 148x40x30mm - pas dimmable - 2xAWG 30cm. Idéale pour ruban LED, panneaux et downlighters VOLTRON®. Toujours 2 ans de garantie



## Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
MEAN-35-67-24	LH-1169	67	24V	35W
Longueur	Largeur	Hauteur	Tension constante	Courant constant
14,8CM	4CM	3CM	V	-
Emballé par	Paquet complet			
1	40			

## Texte de spécification\*

Alimentation LED - Puissance: 35 Watt - Plage d'entrée: entrée AC universelle / plage complète 90 ~ 264 Vac - Plage de sortie: 5, 12, 15, 24, 36 Vdc - Boîtier: LED Boîtier en plastique - Taille du boîtier: 148x 40x 30 mm - Garantie: 2 Année - Certification: CE - Refroidissement: Circulation d'air libre - Protection: Court-circuit - En pot: Oui - Indice IP: IP67

Inrush current = COLD START 55A(twidth=510µs measured at 50% Ipeak) at 230VAC - SAFETY STANDARDS: UL1310 class 2, CAN/CSA No. 223-M91, BIS IS15885(for LPV-35-12,LPV-35-24 only), IEC/EN 62368-1, EAC TP TC 004, IP67 approved - Compliance to EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3, EAC TP TC 020 - Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, light industry level, criteria A, EAC TP TC 020

\* Disponible sur le site Internet

## Domaines d'applications

Pour bandes LED / panneaux LED (The Flat Hanger, The Flat round, The Flat square) / Alimentations IP65 pour l'intérieur et l'extérieur / Alimentations rail DIN pour les installations industrielles ou pour le montage dans des armoires spéciales / Recommandé pour toutes les installations LED dans les environnements professionnels.

## Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: [https://www.voltron.fr/product/FR/43/1169/Led\\_alimentations\\_Mean\\_Well--MEAN-35-67-24](https://www.voltron.fr/product/FR/43/1169/Led_alimentations_Mean_Well--MEAN-35-67-24) ou peut être demandé par votre personne de contact.

## Lien directe site web



## Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.