

Les blocs d'alimentation Mean Well ont acquis une réputation mondiale pour leur efficacité, fiabilité et faible consommation d'énergie. Grâce à une sélection de plus de 10 000 produits, une solution existe pour toutes les applications, selon les normes de sécurité que vous devez suivre.

Laissez-nous trouver la meilleure solution pour vous faire économiser de l'argent sur votre prochain projet.



Boîtier fermé CA/CC

Gamme LRS

- Haute fiabilité
- Ultra mince
- 35 à 350 W
- Entrée CA : 85 à 264 Vca



MODÈLE LE PLUS VENDU

Idéal pour l'automatisation, les applications générales et essentielles aux opérations



Gamme RSP

- Fonction intégrée de correction du facteur de puissance
- Ultra mince, 75 à 3000 W
- Entrée CA : 85 à 264 Vca



Programmable et comprenant télécommande MARCHÉ/ARRÊT dans la plupart des modèles, pour utilisation générale

Gamme MSP

- Fonction intégrée de correction du facteur de puissance
- Télécommande MARCHÉ/ARRÊT et tension auxiliaire 5 V intégrées, 100 à 1 000 W
- Entrée CA : 85 à 264 Vca



Agréé sécuritaire en milieu médical pour toutes les applications médicales

Gamme HRP

- Fonction intégrée de correction du facteur de puissance, 75 à 1000 W
- Haute fiabilité
- Options ultra mince
- Entrée CA : 85 à 264 Vca



Pour utilisation générale et comprend la télécommande MARCHÉ/ARRÊT dans la plupart des modèles

Gamme UHP

- Fonction intégrée de correction du facteur de puissance
- Sans ventilateur
- Sortie simple, 200 à 500 W
- Entrée CA : 90 à 264 Vca



Ultra mince en largeur et en épaisseur, sans ventilateur, convient aux applications générales

Gamme SE

- Entrée CA sélectionnable par commutateur (600/1000)
- Ventilateur intégré
- 450 à 1 500 W
- Entrée CA : 115/230 Vca



Comprend une fonction de téledétection intégrée dotée d'un témoin DEL pour la mise en tension



Alimentation d'éclairage DEL extérieur

Gamme XLG

NOUVEAU!

- Boîtier métallique IP67 doté d'une fonction de correction de puissance et d'une mise à la terre fonctionnelle
- Alimentation permanente, 25 à 50 W
- Intensité de courant réglable (A)
- Fonction de gradation 3 en 1 (B)



Convient à tous les applications en milieux extérieurs ou à haute humidité

Gamme HVG

- Boîtier métallique doté d'une fonction de correction de puissance
- Tension et intensité de courant constantes, 65 à 650 W
- IP65 avec intensité de courant réglable (A)
- IP67 avec fonction de gradation 3 en 1 (B)



Idéal pour les applications d'éclairage de rue

Gamme HLG

GAMME LAMPADAIRE

- Boîtier métallique doté d'une fonction de correction de puissance
- Tension et intensité de courant constantes, 40 à 600 W
- IP65 avec tension et intensité de courant réglables (A)
- IP67 avec fonction de gradation 3 en 1 (B)



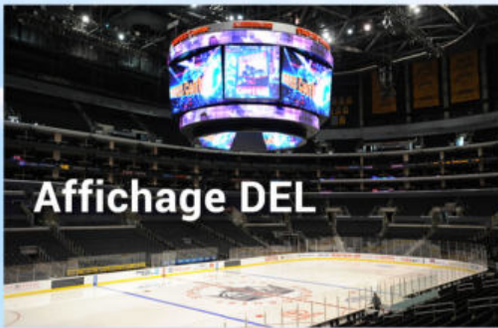
Convient aux applications extérieures et DEL

Gamme HBG

- Boîtier circulaire doté d'une fonction de correction de puissance
- Mode d'intensité de courant constant (60/100)
- Tension et intensité de courant constantes (160) 60 à 300 W
- IP65 avec intensité de courant réglable (A)
- IP67 avec fonction de gradation 3 en 1 (B)



Pour l'éclairage intérieur/extérieur à plafond élevé



Affichage DEL



Milieux hostiles



Systemes de sécurité

Gamme ERP

- Sortie économique dotée d'une fonction de correction de puissance
- 350 à 400 W
- Faible coût, grande fiabilité
- Sans ventilateur et semi-encapsulé pour protéger de la pluie



Pour les lettres profilées, bandeaux lumineux et affichages dynamiques

Gamme HEP

- Boîtier métallique étanche IP68 à une sortie dotée d'une fonction de correction de puissance, 100 à 600 W
- Grande efficacité jusqu'à 96 %
- Sans ventilateur et encapsulé
- -55 ° à 70 ° C



Pour les applications industrielles à températures extrêmes, les milieux poussiéreux, humides et salins et sujets à des vibrations

Gamme DRC

- Chargeur de batterie à une sortie (fonction ASC)
- 40 à 100 W
- Rail DIN installable
- Protection de faible charge de la batterie
- Signal d'alarme



Pour la sécurité, la surveillance centrale, éclairage d'urgence, les systèmes d'accès et d'alarme

Solutions d'éclairage DEL

Alimentation d'éclairage DEL intérieur

Gamme AP

- Pas de fonction de correction de puissance, boîtier en plastique
- Tension constante, 8 à 35 W
- Faible coût, grande fiabilité
- Protection contre les courts circuits, la surcharge et la surtension



Idéal pour les applications de bandes DEL

Gamme LP

- Pas de fonction de correction de puissance, boîtier en plastique mince
- Tension constante, 18 à 150 W
- Faible coût, grande fiabilité
- Encapsulation IP67



Idéal pour les décors architecturaux à base de DEL, affichages électroniques, éclairages de scène et de théâtre

Gamme PLD/PCD

- Boîtier IP42 en plastique doté de la fonction de correction de puissance
- Tension constante, 16 à 60 W
- Gradation à coupure de phase CA au moyen d'atténuateurs TRIAC (PCD)



Idéal pour les applications d'éclairage DEL intérieur

La gamme la plus complète de blocs d'alimentation, pour le spectre d'application DEL le plus Divers



Gamme NPF

- Boîtier IP67 en plastique doté de la fonction de correction de puissance
- 40 à 120 W
- Modes de tension et d'intensité constantes
- Fonction de gradation 3 en 1 (type D)



Convient aux milieux humides et secs

Gamme LPF

- Boîtier IP67 en plastique doté de la fonction de correction de puissance
- 16 à 90 W
- Modes de tension et d'intensité constantes
- Fonction de gradation 3 en 1 (type D)



Idéal pour l'éclairage DEL avec des applications autonomes dans des milieux humides ou secs

Gamme PWM

- Grande efficacité jusqu'à 90,5 %
- Boîtier IP67 en plastique doté de la fonction de correction de puissance, 40 à 120 W
- Tension constante en mode de sortie à modulation d'impulsion en durée



Convient aux bandes DEL des applications à milieux humides ou sèches

Gamme OWA

- Fonction intégrée de correction du facteur de puissance (90/120)
- 60 à 120 W
- Boîtier en plastique IP67
- Modes de tension et d'intensité constantes



Convient aux milieux humides et secs

Boîtier ouvert CA/CC

Gamme RPS

- 1 à 3 sorties
- 95 % d'efficacité
- 30 à 400 W
- Entrée CA : 80 à 264 Vca

Gamme présentant le meilleur rendement et agréée pour les applications médicales



Gamme EPS

- Entrée CA universelle et compacte, plage complète
- 15 à 120 W
- Entrée CA : 85 à 264 Vca

Gamme présentant le meilleur rendement et agréée pour les applications industrielles



Rail DIN CA/CC

Gamme NDR

- Haute efficacité
- Mince, sans ventilateur
- 75 à 480 W
- Entrée CA : 90 à 264 Vca

Gamme de produits présentant le meilleur rendement et agréés pour les applications industrielles

GARANTIE DE 3 ANS



Convertisseur CC/CC

Gamme RSD

- Vibrations 5G
- 4000 Vcc isolation E/S
- 30 à 300 W
- Plage de signal d'entrée 4:1 (30/60)
- Plage de signal d'entrée 2:1 (100/150)

Conforme aux normes des applications ferroviaires et industrielles



Adaptateurs CA/CC

Gamme GST

- Entrée CA universelle et compact, plage complète
- Unité de bureau et installation murale
- 18 à 280 W
- Agréments mondiaux

Pour les applications industrielles et les appareils portables



Gamme GEM

- Entrée de classe II
- Montée au mur, prise CA interchangeable
- 12 à 60 W
- Agréé sécuritaire en milieu médical

Pour les appareils médicaux portables et le matériel de laboratoire



Gamme GSM

- Classe I et II
- Unité de bureau et applique murale
- 6 à 220 W
- Agréé sécuritaire en milieu médical

Pour les appareils médicaux portables et le matériel de laboratoire

