

Suspension industrielle LED 100W Stock ECO - 105 lm/W - Dimmable - IP65



100 W IP65 85° Dimmable Classe E

Une **suspension industrielle LED de nouvelle génération à haute efficacité énergétique (100lm/W)** conçue pour les bâtiments de grande hauteur. Angle de diffusion de 85° - Indice de protection IP65 - 230V AC - garantie 3 ans.

- **Une lumière puissante dans une taille compacte** : seulement 25cm de diamètre ;
- **Disponible en différentes teintes** : lumière du jour et blanc pur ;
- **Confort d'utilisation** : allumage à 100% immédiat.

Le rapport prix-puissance de ces nouvelles cloches LED résulte des toutes dernières innovations en terme d'émission de lumière par semi-conducteur : réalisez des économies d'énergies dès maintenant !

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Suspension industrielle LED 100W IP65 à forte puissance

Cet éclairage moderne de qualité incorpore les dernières innovations : il est particulièrement intéressant pour réaliser des économies de maintenance (**garantie 3 ans**) et d'énergie grâce à des composants de haute qualité (**LED Epistar®**).

Idéal pour les bâtiments de grande hauteur : entrepôts, ateliers, salles d'exposition, concessions auto, caves ...

Ces nouveaux éclairages, plus petits et légers que les cloches LED d'ancienne génération, **peuvent facilement être installé dans toute sortes d'environnements**, en intérieur comme en extérieur. L'indice **IP65** (protection contre les projections d'eau occasionnelles) permet d'installer cette suspension industrielle LED en extérieur, par exemple dans un lieu couvert.

Cette cloche industrielle étant dimmable, vous aurez la possibilité de faire varier la luminosité de votre lumière en gradation de type Triac.

Ce produit existe également en 150W et 200W ainsi qu'en version Premium (garantie 7ans) à **LED Philips®** de 160lm/W (100-150-200W) pour encore plus de luminosité, d'économie d'énergie et d'options (détecteur de mouvement, domotique Zigbee, DALI).

Découvrez les suspensions industrielles ECO, un rapport qualité-prix incroyable

Disponibles en 100W, 150W et 200W, les suspensions STOCK ECO permettent d'équiper un atelier, un entrepôt, un hangar... au meilleur prix et une puissance adaptée à vos besoins.



RÉSISTANT À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE

IP65

Protégé contre
les poussières

Protégé contre
les projections d'eau



UN RAPPORT PRIX / PUISSANCE INCROYABLE

Les suspensions sont disponibles dans trois puissances, avec un rapport **rendement / prix imbattable** (>100 lumens / Watts).

100W =
10672 LUMENS

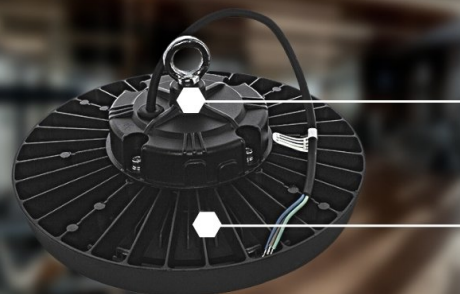
150W =
15647 LUMENS

200W =
20778 LUMENS



DES MATÉRIAUX FAITS POUR DURER

Nos suspensions STOCK ECO utilisent des composants de qualité pour un rendu surprenant et **puissant**.



ANNEAU DE FIXATION

REFROIDISSEMENT OPTIMISÉ
GRÂCE AUX AILETTES



RÉALISEZ DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

La technologie LED par Epistar® permet d'obtenir une forte puissance (de 100 à 200 W) tout en réalisant des **économies énergétiques** comparé aux anciennes technologies.



MODÈLES DISPONIBLES : :

| Options | Référence |
|---|-------------|
| Température de couleur: $\pm 5000\text{K}$: Blanc neutre | STOC-100-NW |
| Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur | STOC-100-CW |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--|---|
| Puissance (en Watts) | 100 W |
| Tension | 230V AC |
| Indice de Protection | IP65 |
| Angle de diffusion (en degré) | 85° |
| Dimmable (variation de la lumière) | Dimmable |
| Type de LED | 2835 |
| Remplacement de la source lumineuse | oui par un professionnel |
| Classe énergétique 2021 | A++ |
| Classe énergétique 2023 | E |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc pur | 10238 lm |
| Température de couleur - Blanc pur | 6100 K |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur | 72 |
| Diamètre (en mm) | 250 mm |
| Hauteur (en mm) | 97 mm |
| Poids net (en kg) | 1.8 kg |
| Classe électrique | I |
| Conformité | CE-RoHS |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem |
| Durée de vie (en heures) | 50000 h |
| Matière / Finition | Aluminium massif noir |
| Fabricant de la LED | Epistar |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Protections | contre court-circuit et sur-intensité par fusible |
| Température de fonctionnement | -45°C / +30°C |
| Type de fixation | suspension |
| Remplacement du transformateur | oui |
| Garantie | 3 ans |