

## Suspension industrielle LED 150W Stock ECO - 105 lm/W - Dimmable - IP65



150 W



IP65



80°



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 80° - Indice de protection IP65 - 230V AC - garantie 3 ans.

- **Une lumière puissante dans une taille compacte** : seulement 28cm 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 150W 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 bâtiment 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 100W 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'éclairer 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 STOCK ECO offrent le meilleur rapport qualité-prix avec un rapport rendement / prix imbattable (9-100 lumens/Watts).

- 100W = 10672 LUMENS
- 150W = 15687 LUMENS
- 200W = 20772 LUMENS

**MEILLEUR RENDREMENT**

**DES MATÉRIEAUX 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 ALÈTTES

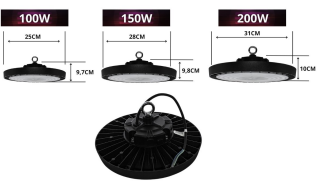
**RÉALISEZ DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE**

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

- Grand angle de diffusion sur 90°
- Allumage de 0 à 100% immédiat
- Toutes les suspensions STOCK ECO sont garanties 3 ans
- Les suspensions STOCK ECO sont compatibles avec la possibilité de faire varier l'intensité lumineuse à souhait.

**FAITE POUR LES GRANDES HAUTEURS**

## DES IDÉES D'APPLICATIONS



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur	STOC-150-CW
Température de couleur: $\pm 5000\text{K}$ : Blanc neutre	STOC-150-NW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	150 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	80°
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	15165 lm
Température de couleur - Blanc pur	6100 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	71
Diamètre (en mm)	280 mm
Hauteur (en mm)	98 mm
Poids net (en kg)	2.5 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