

## Suspension industrielle LED 200W Stock ECO – 105 lm/W – 6000K – Dimmable - IP65

200 W IP65 90° Dimmable LED 2835 3 ans



Une **suspension industrielle LED de nouvelle génération à haute efficacité énergétique (100lm/W)** conçue pour les bâtiments de grande hauteur. Angle de diffusion de 90° - Indice de protection IP65 - 230V AC - garantie 3 ans.

- **Une lumière puissante dans une taille compacte** : seulement 31cm de diamètre ;
- **Diffusion large** : grâce à son angle de diffusion de 90° ;
- **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 200W 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 150W 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



# 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

REFROISSEMENT 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.



## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	200 W
Flux lumineux (lumens)	20778 lm
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	90°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Fabricant de la LED	Epistar
Type de LED	2835
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	83
Matière / Finition	Aluminium massif noir
Indice de protection IK	IK08
Protections	contre court-circuit et sur-intensité par fusible
Température de fonctionnement	-45°C / +30°C
Diamètre (en mm)	310 mm
Hauteur (en mm)	100 mm
Poids net (en kg)	3.2 kg
Type de fixation	suspension
Classe électrique	I
Température de couleur - Blanc pur	5900 K
Conformité	CE-RoHS
Remplacement du transformateur	oui
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	E
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Garantie	3 ans

*Dernière mise-à-jour: 21 septembre 2023*