

## Suspension industrielle LED 100W Stock Premium - 160 lm/W - Dimmable - IP65



100 W IP65 90° Dimmable Classe B 230V



Une suspension industrielle LED premium de nouvelle génération à très haute efficacité énergétique (160lm/W) garantie 7 ans. Angle de diffusion de 90° - Indice de protection IP65 - 230V AC.

- La qualité LED : LED Philips® et convertisseur intégré Lifud® ;
- Une lumière puissante dans une taille compacte : seulement 25cm de diamètre ;
- Confort d'utilisation : allumage à 100% immédiat.
- Garantie: 7 ans



La vaste gamme d'accessoires de nos suspensions "Stock Premium" (détecteur de mouvement, Zigbee, Dali, ...) permet de **piloter vos lumières au plus prêt de vos besoins.**

Garantie : 7 ans.

### Informations complémentaires :

#### Suspension industrielle LED 100W IP65 à très forte puissance

**Cet éclairage moderne de qualité incorpore les dernières innovations** : il est particulièrement intéressant pour réaliser des économies de maintenance (garantie 7 ans, protection de 4KV contre les courts-circuits) et d'énergie (160 lm/W) grâce à des composants haut de gamme (**LED Philips®** et **driver Lifud®** anti-scintillement).

Équipé d'un filin de sécurité, ils sont destinés aux 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.

Les suspensions industrielles STOCK Premium peuvent s'accompagner d'un module optionnel afin d'automatiser votre scénario d'allumage/extinction :

- Détecteur de mouvement haute fréquence dimmable 0-10V et configurable (sensibilité, durée d'allumage, puissance, veille) ;
- Récepteur dimmable pour protocole de données DALI : varier vos lumières simultanément (alimentation et variateur DALI nécessaire) ;
- Récepteur dimmable pour protocole de données ZIGBEE (système de commande domotique par internet).

1 - Retirer le cache

2 - Insérer le détecteur



3 - Faire passer les fils par l'arrière de la suspension, puis visser le détecteur



Ces modules prennent la forme d'un petit contrôleur rond à visser facilement au milieu de la lampe.

Ce produit existe également en 150W et 200W ainsi qu'en version ECO (100-150-200W).

Attention, les versions STOCK ECO ne peuvent pas bénéficier des fonctionnalités optionnelles.

**Découvrez les suspensions industrielles premium à haut rendement avec détecteurs (en option)**  
Adapté, un détecteur de mouvement (configurable par télécommande) sur nos suspensions industrielles STOCK permettant un contrôle parfait de votre éclairage!

**ULTRA RÉSISTANT À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE**

- IP65
- Protège contre les poussières
- Protège contre les projections d'eau

**HAUTE QUALITÉ DE FABRICATION**  
Les suspensions sont disponibles dans trois puissances avec des rendements lumineux de 160 lumens / Watt.

- 100W = 16388 LUMENS
- 150W = 24582 LUMENS
- 200W = 32776 LUMENS

PAS DE MAINTENANCE • GAIN D'ARGENT • MEILLEURE PRODUCTIVITÉ

**DES MATÉRIEAUX FAITS POUR DURER**  
Nos suspensions STOCK sont en aluminium et acier, les composants les plus haute qualité.

- LED
- TRANSFORMATEUR

**PHILIPS** **Lifud**

PRODUIT GARANTIE 7 ANS

**RÉALISEZ DE GRANDES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE**  
Avec un détecteur de mouvement (en option) qui détecte la présence humaine, la suspension s'allume automatiquement et s'éteint lorsque la pièce est vide. Cela permet de réaliser de grandes économies d'énergie et de réduire la consommation d'électricité.

- Allumage automatique de la suspension : la suspension s'allume automatiquement dès que la pièce est détectée, ce qui permet de réaliser de grandes économies d'énergie et de réduire la consommation d'électricité.
- Économie d'énergie : la suspension s'éteint automatiquement lorsque la pièce est vide, ce qui permet de réaliser de grandes économies d'énergie et de réduire la consommation d'électricité.
- Longue durée de vie : la suspension est conçue pour durer longtemps, ce qui permet de réaliser de grandes économies d'énergie et de réduire la consommation d'électricité.
- Facile à installer : la suspension est facile à installer, ce qui permet de réaliser de grandes économies d'énergie et de réduire la consommation d'électricité.
- Longue portée de détection, jusqu'à 15 mètres, par un angle de 90°.
- Le capteur de mouvement (en option) permet de réaliser de grandes économies d'énergie et de réduire la consommation d'électricité.

**FAITE POUR LES GRANDES HAUTEURS**  
Modèle conçu afin d'éclairer les zones reculées.

**DES IDÉES D'APPLICATIONS**

ENTREPÔT • USINE • CONCESSION AUTOMOBILE  
ATELIER • GARAGE AUTOMOBILE • HANGAR

| 100W  | 150W  | 200W  |
|-------|-------|-------|
| 25CM  | 28CM  | 31CM  |
| 5,7CM | 6,9CM | 8,0CM |

**DÉTAILS**

- ANNEAU DE FIXATION
- CÂBLES D'ALIMENTATION PRINCIPAUX / ENTRÉE DÉVIÉE
- MOUCQUETON + FILIN DE SÉCURITÉ
- CELLULE DE DÉTECTION (OPTIONNELLE)

## MODÈLES DISPONIBLES :

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

## CARACTÉRISTIQUES :

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Puissance (en Watts)                  | 100 W   |
| Indice de Protection                  | IP65  |
| Angle de diffusion (en degré)         | 90°   |
| Dimmable (variation de la lumière)    | Dimmable  |
| Type de LED                           | 2835  |
| Remplacement de la source lumineuse   | oui par un professionnel                          |
| Classe énergétique 2023               | B   |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc        | 15788 lm  |
| Température de couleur - Blanc pur    | 6000 K  |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)    | 73  |
| Diamètre (en mm)                      | 250 mm  |
| Hauteur (en mm)                       | 97 mm   |
| 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                   | Philips   |
| Alimentation électrique               | 230V AC 50/60Hz                                   |
| 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  |
| Fabricant du driver                   | LIFUD   |
| Remplacement du transformateur        | oui   |
| Garantie                              | 7 ans   |