

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 BYLED : 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 un rendement énergétique 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 inoxydable de 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 prolonger la durée de vie des ampoules.

Allumage automatique de la suspension : la suspension s'allume automatiquement dès que le détecteur de mouvement détecte la présence humaine. Cela permet de réaliser de grandes économies d'énergie et de prolonger la durée de vie des ampoules.

Économie d'énergie : la suspension s'éteint automatiquement lorsque la pièce est vide. Cela permet de réaliser de grandes économies d'énergie et de prolonger la durée de vie des ampoules.

Longue portée de détection, jusqu'à 15 mètres, (en option) et 30m.

Le détecteur de mouvement (en option) permet de varier l'intensité lumineuse à souhait.

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 25CM
150W 28CM
200W 31CM

5,7CM 6,9CM 8,1CM

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