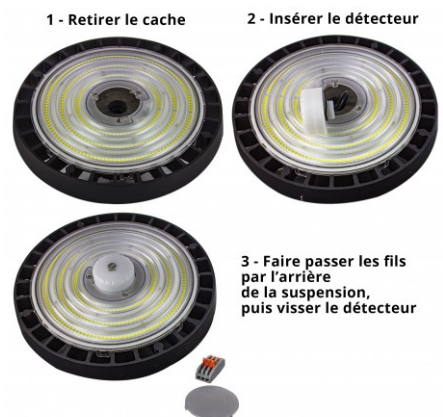


Suspension industrielle LED 100W Stock Premium - 160 lm/W - Dimmable - IP65



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).

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)

Adaptez 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

Protégé contre
les poussières

Protégé contre
les projections d'eau



HAUTE QUALITÉ DE FABRICATION

Les suspensions sont disponibles dans trois puissances, avec un rendement exceptionnel de **160 lumens / Watts**.

100W =
15788 LUMENS

150W =
23630 LUMENS

200W =
31526 LUMENS



PAS DE MAINTENANCE



GAIN D'ARGENT



MEILLEURE PRODUCTIVITÉ



DES MATÉRIAUX FAITS POUR DURER

Nos suspensions STOCK premium utilisent des **composants** de **très haute qualité**.

LED

PHILIPS

TRANSFORMATEUR

LIFUD®

PRODUIT GARANTIE 7 ANS



RÉALISEZ DE GRANDES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

L'option **détecteur de mouvement** (vendu séparément) s'adapte parfaitement à votre configuration : faites du bien à la terre et à votre porte monnaie !



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