

# FLATO LED L 4600LM 850 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO GRIS (47W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	47
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4600
Température de couleur [K]:	5000
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	graphite
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un spot compacte pour un éclairage directionnel uniforme et stable. Il est utilisé pour l'éclairage général: façades de bâtiments, bâtiments agricoles, cours, devant l'entrée du bâtiment, panneaux d'affichage, panneaux publicitaires et comme lampe de travail: éclairage du lieu de travail, de l'atelier, du chantier. Le luminaire est équipé d'un diffuseur anti-éblouissement, qui laisse passer jusqu'à 80% de la lumière émise par les diodes malgré sa surface mate. Sa petite taille et sa conception compacte le rendent plus confortable à transporter.

## APPLICATION

Il est utilisé pour l'éclairage général : façades de bâtiments, bâtiments agricoles, cours, devant l'entrée du bâtiment, panneaux d'affichage, panneaux publicitaires et comme lampe de travail : éclairage du lieu de travail, du chantier. Sa petite taille et sa conception compacte le rendent plus confortable à transporter. Luminaire conçu pour les applications extérieures, industrielles ou autres où un IRC < 80 est autorisé par les normes d'éclairage.

# FLATO LED L 4600LM 850 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO GRIS (47W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	47	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	236/261/64
Référence:	622250	Couleur du corps:	graphite
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Température de couleur [K]:	5000	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	47	Type de connecteur:	UNI-SCHUKO
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4600	Câble - longueur [m]:	3
Type de diffuseur:	OPALE	Poids net [kg]:	1
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Garantie [ans]:	2
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	projecteurs, projecteurs de lieu de travail
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	PP	Certificat CE:	<a href="#">188/2023</a>

Date de création de la carte: 11 octobre 2021

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:188/2023