# MAGNUM STANDARD 32W II CL. UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





# **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 406447

Source de lumière: Module LED

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 32

Température de couleur [K]: 4000

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 3600

Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240

Classe de protection:

Matériau du corps: PP

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Un projecteur à LED compact et léger à usage professionnel. Il garantit un éclairage directionnel uniforme et stable. Luminaire fabriqué en polypropylène résistant aux chocs (PP). Malgré sa surface mate, le diffuseur anti-éblouissement fait de polycarbonate PC laisse passer jusqu'à 80 % de la lumière émise par les LED. Il est doté d'un bras multi-positions mobile avec verrouillage de l'angle d'inclinaison du luminaire, de supports pour enroulement du câble et d'une poignée de transport ergonomique.

#### **APPLICATION**

Grâce à ses différentes fonctions, ce luminaire est une solution idéale pour éclairer n'importe quel lieu de travail. Un flux lumineux élevé et un degré maximum de résistance aux chocs sont particulièrement importants pour l'éclairage des chantiers ou des lieux d'intervention des services dans diverses situations d'urgence. Le degré d'étanchéité élevé permet son utilisation dans les conditions météorologiques les plus difficiles. Le bras multi-positions et les nombreux accessoires offrent beaucoup de possibilités de montage afin de pouvoir orienter le flux lumineux de manière précise, tout en laissant les mains de l'installeur libres. Sa petite taille et son faible poids le rendent facile à utiliser dans les ateliers, les salons automobiles, pour l'éclairage des lieux de travail dans les halls industriels ou pendant les travaux de finition.



# MAGNUM STANDARD 32W II CL. UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	406447
Classe ETIM:	EC000346
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	32
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	Е
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	congelé
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	vert
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/400/100

Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP54
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO
Câble - type:	H07RN-F 2×1,0mm
Câble - longueur [m]:	3
Poids net [kg]:	2
Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	42000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	140000
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	102
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	2
Certificat CE:	<u>47/2025</u>
Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 06 mai 2025

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 %

