

# MAGNUM STANDARD 78W I CL. AVEC PRISE SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Source de lumière:</b>	Module LED
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	78
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	9500
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Couleur du corps:</b>	vert

## 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'installateur 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 78W I CL. AVEC PRISE SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	406522	<b>Type de connecteur:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Classe ETIM:</b>	EC000346	<b>Type de prise:</b>	SCHUKO
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Nombre de prises:</b>	1
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	78	<b>Câble - longueur [m]:</b>	3
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Poids net [kg]:</b>	3
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	9500	<b>Type de catégorie:</b>	projecteurs de lieu de travail
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	143	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	42000
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	85000
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	140000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Câble - type:</b>	H07RN-F 3×1,5mm
<b>Type de diffuseur:</b>	congelé	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	132
<b>Matériau du corps:</b>	PP	<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Couleur du corps:</b>	vert	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	300/480/75	<b>Garantie [ans]:</b>	2
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">47/2025</a>
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

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 %



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



Certificat CE - Nr: 47/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2