

# MAGNUM FUTURE 78W I CL. AVEC PRISES CH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP55
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	78
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	11000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe énergétique:	C
Classe de protection:	I
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur à LED compact et léger pour un usage professionnel. Fournit un éclairage directionnel uniforme et stable. Lampe fabriquée en polypropylène (PP) résistant aux chocs. Le diffuseur anti-éblouissement en polycarbonate (PC) transmet jusqu'à 80% de la lumière émise par la LED malgré sa surface mate. Il dispose d'un bras mobile multi-positions avec blocage de l'angle du luminaire, de poignées d'enroulement du câble et d'une poignée de transport ergonomique.

Standard : H07RN-F 3×1.5mm<sup>2</sup> câble en caoutchouc (5m)

## 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 FUTURE 78W I CL. AVEC PRISES CH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	246784	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale du luminaire [W]:	78	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/480/75
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK10
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP55
Flux lumineux du luminaire [lm]:	11000	Nombre de prises:	2
Type de diffuseur:	congelé	Câble - longueur [m]:	5
Type de connecteur:	CH	Poids net [kg]:	3.500
Type de prise:	CH	Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	166	Certificat CE:	<a href="#">121/2023</a>
Classe énergétique:	C	Angle d'éclairage [°]:	120
Classe de protection:	I	Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC	Classe ETIM:	EC000347

Date de création de la carte: 22 novembre 2022

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: 121/2023



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