

MAGNUM FUTURE LITE 32W I CL. AVEC PRISE PL-FR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	406218
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	32
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3600
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	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 FUTURE LITE 32W I CL. AVEC PRISE PL-FR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	32	Matériau du corps:	PP
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	vert
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/400/100
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3600	Degré d'étanchéité:	IP54
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Résistance aux chocs:	IK10
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câble - type:	H07RN-F 2×1,0mm
Type de prise:	PL-FR	Poids net [kg]:	2.700
Classe de protection:	I	Référence:	406218
Nombre de prises:	1	Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	2
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Câble - longueur [m]:	3	Classe énergétique:	E
Type de diffuseur:	congelé	Classe ETIM:	EC000346

MAGNUM FUTURE LITE 32W I CL. AVEC PRISE PL-FR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
000737	FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer
000720	Trépied standard



FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer (000737)



Trépied standard (000720)

Date de création de la carte: 08 novembre 2023

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:139/2023



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