

MAGNUM FUTURE 1600LM 120ST UN I-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	256943
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1600
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur LED compact et léger pour usage professionnel. Il fournit un éclairage directionnel uniforme et stable. Fabriqué en polypropylène résistant aux chocs (PP). Diffuseur antireflet qui, malgré sa surface mate, transmet jusqu'à 80% de la lumière émise par les diodes. La taille plus petite et la conception compacte le rendent facile à transporter. Il est équipé d'un bras mobile multi-positions faisant également office de crochet. Support de montage polyvalent inclus.

Il peut être monté sur un Future Stand, augmentant considérablement la portée et le confort d'utilisation.

APPLICATION

Il est utilisé 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.

MAGNUM FUTURE 1600LM 120ST UN I-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	20	Type de connecteur:	UNI-SCHUKO
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câble - longueur [m]:	3
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1600	Poids net [kg]:	0.900
Classe de protection:	II	Référence:	256943
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
Angle d'éclairage [°]:	120	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	192/193/123
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	congelé	Garantie [ans]:	3
Matériau du corps:	PP	Classe ETIM:	EC000347
Couleur du corps:	gris	Classe énergétique:	F
Résistance aux chocs:	IK10		

MAGNUM FUTURE 1600LM 120ST UN I-SCHUKO

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:134/2023



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