

MAGNUM FUTURE LED XS BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20.00
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1600
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	congelé
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	192/193/123;
Classe énergétique:	F

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 LED XS BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Câble - longueur [m]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
20	4000	1600	3	192/193/123	F	>> 256943

MAGNUM FUTURE LED XS BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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