

# MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54/IP20
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20.00
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe énergétique:	E
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;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur LED compact et léger pour usage professionnel. Il fournit un éclairage directionnel uniforme et stable. Luminaire en polypropylène (PP) résistant aux chocs. Le diffuseur antireflet en polycarbonate (PC) transmet jusqu'à 80% de la lumière émise par les diodes. Il est équipé d'un bras multi-positions avec un verrou d'inclinaison du boîtier, des poignées pour l'enroulement du câble et une poignée de transport ergonomique.

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

## APPLICATION

Il peut être utilisé comme luminaire de poste de travail pour éclairer les lieux de travail, les ateliers ou les garages.

# MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Câble - longueur [m]	Interrupteur	Référence
20	4000	2000	120	2	oui	<a href="#">&gt;&gt; 248511</a>
20	4000	2000	45	2	oui	<a href="#">&gt;&gt; 248818</a>

# MAGNUM FUTURE LED XS ACCU

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
<a href="#">000737</a>	FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer
<a href="#">000720</a>	Trépied standard
315039	Jeu d'aimants pour Magnum XS (2 pcs.)



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:174/2023