

# MAGNUM BATTERY XS 2300LM 840 45° I CL. 4000K (22W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	249303
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Puissance nominale [W]:</b>	20
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	18
<b>Classe de protection:</b>	III
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un projecteur à LED compact à usage professionnel. Il garantit un éclairage directionnel uniforme et stable. Fabriqué en polypropylène résistant aux chocs (PP). Le diffuseur anti-éblouissement fait de polycarbonate (PC) laisse passer jusqu'à 80% de la lumière émise par les LED. Sa petite taille et sa conception compacte le rendent plus confortable à transporter. Équipé d'un interrupteur à 4 niveaux de contrôle du flux lumineux. Il peut être monté sur un trépied Future Stand, ce qui augmente considérablement la portée et le confort d'utilisation. MAGNUM BATTERY XS est disponible avec une batterie capacitive de marque et durable, et un chargeur. La batterie est compatible avec les autres appareils de marque Bosch. Le dispositif est muni d'une signalisation de décharge de la batterie.

Modes de fonctionnement des batteries:

pour la batterie 2 Ah:

200 lm, durée de fonctionnement: 900 min  
750 lm, durée de fonctionnement: 300 min  
1500 lm, durée de fonctionnement: 150 min  
2300 lm, durée de fonctionnement: 90 min

pour la batterie 5 Ah:

200 lm, durée de fonctionnement: 2250 min  
750 lm, durée de fonctionnement: 750 min  
1500 lm, durée de fonctionnement: 375 min  
2300 lm, durée de fonctionnement: 225 min

## APPLICATION

Il est utilisé comme luminaire de travail pour éclairer le poste de travail, l'atelier ou le garage.

# MAGNUM BATTERY XS 2300LM 840 45° I CL. 4000K (22W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	249303	Angle d'éclairage [°]:	45
Source de lumière:	Module LED	Type de batterie:	Bosch 18V
Puissance nominale [W]:	20	Couleur du diffuseur:	transparent
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Matériel optique:	PC
Température de couleur [K]:	4000	Optique:	lentille
Tension d'alimentation nominale [V]:	18	Poids net [kg]:	0.820
Classe de protection:	III	Garantie [ans]:	3
Capacité de la batterie [mAh]:	2	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	140000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Matériau du corps:	PP	Type de diffusion:	de Lambert
Couleur du corps:	gris	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	1190/790/980
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	205/212/124	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Résistance aux chocs:	IK09	Classe ETIM:	EC000346
Degré d'étanchéité:	IP20	Accessoires inclus:	2 x 2Ah batterie Bosch
Interrupteur:	oui	Accessoires supplémentaires:	Support 000737
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300	Garantie [années]:	3
Classe énergétique:	E	Certificat CE:	<a href="#">114/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
SDMC:	≤ 3		

# MAGNUM BATTERY XS 2300LM 840 45° I CL. 4000K (22W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
000737	FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer
249150	BATTERIE POUR MAGNUM FUTURE LED BOSCH 18V 2Ah
249167	BATTERIE POUR MAGNUM FUTURE LED BOSCH 18V 5Ah
249174	CHARGEUR DE BATTERIE BOSCH EU 18V 2Ah / 5Ah
249181	CHARGEUR DE BATTERIE BOSCH UK 18V 2Ah / 5Ah



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

Date de création de la carte: 11 janvier 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:114/2023