

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	249020
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	20
Température de couleur [K]:	4000
Tension d'alimentation nominale [V]:	18
Classe de protection:	III
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	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° | CL. 4000K (22W) BAT. 18V 2AH ACU

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	249020	SDMC:	3
Source de lumière:	Module LED	Angle d'éclairage [°]:	45
Puissance nominale [W]:	20	Type de batterie:	Bosch 18V
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Couleur du diffuseur:	transparent
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	PC
Tension d'alimentation nominale [V]:	18	Optique:	lentille
Classe de protection:	III	Poids net [kg]:	1.420
Capacité de la batterie [mAh]:	2	Garantie [ans]:	3
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	140000
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Matériau du corps:	PP	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Couleur du corps:	gris	Type de diffusion:	de Lambert
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	205/212/124	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	1190/790/980
Résistance aux chocs:	IK09	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Degré d'étanchéité:	IP20	Classe ETIM:	EC000347
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Accessoires inclus:	1x 2Ah batterie Bosch; chargeur GAL 18V-40
Interrupteur:	oui	Accessoires supplémentaires:	Support 000737
Version:	avec chargeur	Garantie [années]:	3
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300	Certificat CE:	<a href="#">114/2023</a>
Classe énergétique:	E	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80		

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESOIRES 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