

# MAGNUM BATTERY M 4050LM 840 I CL 4000K (32W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	249341
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	30
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4050
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	18
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Classe de protection:</b>	III
<b>Matériau du corps:</b>	PP

## 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 M 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 2Ah:

500 lm, durée de fonctionnement: 9h  
1850 lm, durée de fonctionnement: 2h 30min  
2750 lm, durée de fonctionnement: 1h 30min  
4050 lm, durée de fonctionnement: 1h

pour la batterie 5Ah:

500 lm, durée de fonctionnement: 23h  
1850 lm, durée de fonctionnement: 6h  
2750 lm, durée de fonctionnement: 4h  
4050 lm, durée de fonctionnement: 2h 30 min

## APPLICATION

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

# MAGNUM BATTERY M 4050LM 840 I CL 4000K (32W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	30	Couleur du corps:	gris
Référence:	249341	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	205/400/82
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4050	Accessoires inclus:	2 x 2Ah batterie ; support avec fonction CLICK
Puissance nominale du luminaire [W]:	32.50	Poids net [kg]:	1.670
Type de batterie:	Bosch 18V	Garantie [ans]:	3
Capacité de la batterie [mAh]:	2	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	140000
Tension d'alimentation nominale [V]:	18	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Classe énergétique:	D	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Classe de protection:	III	Type de diffusion:	de Lambert
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	1190/790/980
SDMC:	≤ 3	Accessoires supplémentaires:	Support 000737
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Classe ETIM:	EC000346
Couleur du diffuseur:	transparent	Garantie [années]:	3
Matériel optique:	PC	Certificat CE:	<a href="#">116/2023</a>
Matériau du corps:	PP	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

# MAGNUM BATTERY M 4050LM 840 I CL 4000K (32W) 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: 26 septembre 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:116/2023