

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 I CL 4000K (73W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Référence: | 249266 |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale [W]: | 70 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 9250 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 18 |
| Classe énergétique: | D |
| Classe de protection: | III |
| Matériau du corps: | 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 L 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:

1000 lm, durée de fonctionnement: 5h
3800 lm, durée de fonctionnement: 1h 15min
5650 lm, durée de fonctionnement: 45min
9250 lm, durée de fonctionnement: 25min

pour la batterie 5 Ah:

1000 lm, durée de fonctionnement: 12h
3800 lm, durée de fonctionnement: 3h 20min
5650 lm, durée de fonctionnement: 2h
9250 lm, durée de fonctionnement: 1h 10 min

APPLICATION

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

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 I CL 4000K (73W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Référence: | 249266 | Matériau du corps: | PP |
| Source de lumière: | Module LED | Couleur du corps: | gris |
| Puissance nominale [W]: | 70 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 300/478/84 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 73 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 9250 | Poids net [kg]: | 2.400 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 18 | Garantie [ans]: | 3 |
| Classe énergétique: | D | Puissance de la source 0min [W]: | 70 |
| Classe de protection: | III | Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 85000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 42000 |
| SDMC: | 3 | Type de diffusion: | de Lambert |
| Temps de travail avec batterie [h: min]: | 9 | L'efficacité du luminaire: | 0.81 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Accessoires supplémentaires: | 1 x 2Ah batterie Bosch |
| Type de batterie: | Bosch 18V | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Capacité de la batterie [mAh]: | 2 | Classe ETIM: | EC000347 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Garantie [années]: | 3 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Certificat CE: | 116/2023 |
| Matériel optique: | PC | Instructions d'installation: | Download PDF |

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 I CL 4000K (73W) 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