

# MAGNUM MULTIBATTERY XS 2300LM 840 45ST. III CL. (22W)– MKT MAKITA

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300
Tension d'alimentation nominale [V]:	18
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	III
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	gris

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur LED compact pour un usage professionnel. Fournit un éclairage directionnel uniforme et stable. Fabriqué en polypropylène (PP) résistant aux chocs. Le diffuseur en polycarbonate (PC) anti-reflet transmet jusqu'à 80% de la lumière émise par la LED. Sa petite taille et son design compact le rendent plus pratique à transporter. Equipé d'un interrupteur avec réglage du flux lumineux à 4 niveaux. Il peut être monté sur le Future Stand, ce qui augmente considérablement la portée et le confort d'utilisation. La lampe est compatible avec les batteries 18V de fabricants tels que : Bosch (18V Professional), Makita, Milwaukee, DeWalt, Berner. L'appareil dispose d'une indication de batterie faible.

Modes de fonctionnement sur batterie:

pour une batterie de 2Ah:

- 200 lm - durée de fonctionnement: 900 min
- 750 lm - durée de fonctionnement: 300 min
- 1500 lm - temps de travail: 150 min
- 2300 lm - durée de fonctionnement: 90 minutes

pour une batterie de 5Ah:

- 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 MULTIBATTERY XS 2300LM 840 45ST. III CL. (22W)– MKT MAKITA

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	249426	<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	205/212/124
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	22	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2300	<b>Interrupteur:</b>	oui
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	18	<b>Poids net [kg]:</b>	0.470
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	99	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Type de catégorie:</b>	projecteurs de lieu de travail
<b>Classe de protection:</b>	III	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	140000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	85000
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	45	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Classe ETIM:</b>	EC000346
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Matériel optique:</b>	PC	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">115/2023</a>
<b>Optique:</b>	lentille	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du corps:</b>	PP	<b>Accessoires supplémentaires:</b>	Adaptateur pour la batterie MAKITA

# MAGNUM MULTIBATTERY XS 2300LM 840 45ST. III CL. (22W)– MKT MAKITA

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
608681	Adaptateur pour batteries Makita 18V
608650	Adaptateur pour batteries Milwaukee/DeWalt 18V

Date de création de la carte: 05 octobre 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:115/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl