

TOWER LITE MULTIBATTERY

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	68.00
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10285
Tension d'alimentation nominale [V]:	18
Classe de protection:	III
Couleur du corps:	gris; noir
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	MAT
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1130/263/169;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un ensemble de projecteurs compacts fournissant un éclairage directionnel uniforme et stable. Le corps de la lampe est fabriqué en copolymère avec du caoutchouc pour une grande durabilité. Les lampes sont équipées d'un diffuseur en PC dépoli anti-éblouissement avec stabilisateur UV, qui laisse passer jusqu'à 80 % de la lumière émise par les LED, malgré la surface mate, ce qui donne une lumière douce et diffuse. L'ensemble est monté sur un pied de 2 mètres permettant de positionner facilement l'éclairage et de choisir l'angle adéquat pour le plan de travail.

Kit équipé d'un interrupteur marche/arrêt avec réglage de la puissance lumineuse à 4 niveaux. Lampe compatible avec les batteries 18V des fabricants tels que :

- directBosch (18V Professional),
- avec un adaptateur dédié : Makita, Milwaukee, DeWalt, Festool, Hikoki, Metabo (CAS), Hiltl .

L'appareil est doté d'un indicateur de décharge de la batterie.

APPLICATION

Grâce à ses différentes fonctions, la lampe est la solution idéale pour l'éclairage de tous les lieux de travail. Le flux lumineux élevé et le degré maximal de résistance aux chocs sont particulièrement importants pour éclairer les chantiers de construction ou les services d'intervention dans diverses situations d'urgence. La conception de la lampe permet de l'utiliser dans les conditions météorologiques les plus difficiles. Le bras multipositions offre une large gamme d'options de montage permettant de diriger le faisceau lumineux avec précision, tout en laissant les mains libres à l'ouvrier. Sa petite taille et son poids léger facilitent son utilisation dans les ateliers, les salles d'exposition de voitures, pour l'éclairage des postes de travail dans les halls industriels ou les travaux de finition.

TOWER LITE MULTIBATTERY

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	Type de batterie	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
68	4000	10285	noir	18V	oui	1130/263/169	>> 250248
68	4000	10285	gris	18V	oui	1130/263/169	>> 250255

TOWER LITE MULTIBATTERY

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
608803	Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / MIL - DEW (NOUVEAU)
608810	Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / MAKITA (NOUVEAU)
608827	Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / FESTOOL (NOUVEAU)
608841	Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / METABO (NOUVEAU)
608858	Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / Hikoki 18V (NOUVEAU)
608834	Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / Hilti 22V (NOUVEAU)
	BATTERIE POUR MAGNUM FUTURE LED BOSCH 18V 2Ah
	BATTERIE POUR MAGNUM FUTURE LED BOSCH 18V 5Ah
	CHARGEUR DE BATTERIE BOSCH EU 18V 2Ah / 5Ah
608681	Adaptateur pour batteries Makita 18V
608650	Adaptateur pour batteries Milwaukee/DeWalt 18V



Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / MIL - DEW (NOUVEAU) (608803)



Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / MAKITA (NOUVEAU) (608810)



Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / FESTOOL (NOUVEAU) (608827)



Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / METABO (NOUVEAU) (608841)



Adaptateur pour batterie Magnum BOSCH / Hikoki 18V (NOUVEAU) (608858)

Date de création de la carte: 24 septembre 2024

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.470/2023