

brennenstuhl®

Projecteur mobile à batterie LED CL 4050 MA Clip, 3800lm, IP65



Données techniques

Référence:	1173070020	Avec prise de courant:	Non
Code-barre:	4007123674459	Indice de résistance aux chocs (IK):	IK08
UC:	1	Classe de protection:	III
Flux lumineux:	3 800 lm	Indice de protection (IP):	IP65
Consommation électrique:	40 W	Couleur:	noir
Température de couleur:	6 400 K	Emballage:	
Tension nominale d'entrée:	5 V	Poids du produit (sans emballage):	1,63 kg
Durée de vie:	54 000 h	Longueur du produit (sans emballage):	12,5 cm
Capacité de la batterie:	5 Ah	Largeur du produit (sans emballage):	16 cm

Akku-Spannung:	7,4 V	Hauteur du produit (sans emballage):	25 cm
Autonomie max.:	12 h	Poids du produit (emballage fourni):	1,9 kg
Akku-Ladezeit ca.:	5 h	Longueur du produit (emballage fourni):	13,2 cm
Nombre de piles/ batteries:	1	Largeur du produit (emballage fourni):	16,7 cm
Type de batterie:	Batterie intégré	Hauteur du produit (emballage fourni):	26,3 cm
Technologie batterie:	Lithium-Ion		

Textes de produits

Les projecteurs de travail avec dispositif de serrage peuvent être fixés n'importe où et alignés de manière optimale pour l'application de travail grâce à la rotule.

- * Idéale pour les travaux de montage, dans les caves et sur les établis.
- * Projecteur de travail avec dispositif de serrage spécial pour un montage facile par serrage sur les surfaces de travail, les tuyaux, les panneaux, etc.
- * Boîtier en plastique léger et robuste avec un clip solide et résistant.
- * Alignement facile de la lampe de travail grâce au roulement à billes, l'angle d'inclinaison de la lampe de travail est réglable de manière flexible.
- * Avec rotule pour un alignement individuel dans toutes les directions de presque 360 degrés.
- * Banque d'énergie USB intégrée pour charger les smartphones, etc.
- * Batterie Li-Ion 7,4V/5Ah avec indicateur de charge.
- * Durée d'éclairage jusqu'à 12h, temps de charge d'environ 5h.
- * Équipement de catégorie 2 (K2) : pour une utilisation dans des environnements difficiles avec des contraintes mécaniques, physiques et chimiques élevées.