

Projecteur LED portable à pince CL 4050 MA rechargeable, 40W, 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
Capacité de la batterie:	5 Ah	Longueur du produit (sans emballage):	12,5 cm
Tension de la batterie:	7,4 V	Largeur du produit (sans emballage):	16 cm
Autonomie max.:	12 h	Hauteur du produit (sans emballage):	25 cm
Temps de charge de la batterie environ.:	5 h	Poids du produit (emballage fourni):	1,9 kg
Nombre de piles/ batteries:	1	Longueur du produit (emballage fourni):	13,2 cm

Type de batterie:	Batterie intégré	Largeur du produit (emballage fourni):	16,7 cm
Technologie batterie:	Lithium-Ion	Hauteur du produit (emballage fourni):	26,3 cm

Textes de produits

Avec pince et rotule articulée pour un éclairage ciblé performant.

- * Idéal pour les chantiers (avec échafaudage, par exemple), les établis, les lieux sans réseau électrique.
- * Équipé d'un dispositif d'accrochage par pince pour une utilisation rapide et efficace.
- * Boîtier en matière plastique léger et robuste avec une pince résistante.
- * Orientation de l'éclairage grâce à l'articulation par rotule qui permet une inclinaison précise du projecteur.
- * Rotule articulée pour une luminosité optimale dans toutes les directions (pratiquement à 360 degrés) et ciblé selon le besoin.
- * Interrupteur marche/arrêt avec 3 modes d'éclairage : 100% - 50% - 25% pour une longue autonomie.
- * USB avec fonction Powerbank (batterie externe/de secours) pour recharger les smartphones,...
- * Batterie Li-Ion (7,4V/5Ah) intégrée rechargeable avec témoin de charge.
- * 1m de câble de chargement USB - type A/C.
- * Équipement de la classe de performance K2 : pour une utilisation dans des conditions extrêmes avec des contraintes mécaniques, physiques et chimiques élevées.