

## Projecteur LED portable à pince CL 1050 MA rechargeable, 10W, 950lm, IP65



### Données techniques

Référence:	1173070010	Avec prise de courant:	Non
Code-barre:	4007123674442	Indice de résistance aux chocs (IK):	IK08
UC:	1	Classe de protection:	III
Flux lumineux:	950 lm	Indice de protection (IP):	IP65
Consommation électrique:	10 W	Couleur:	noir
Température de couleur:	6 350 K	Emballage:	
Tension nominale d'entrée:	5 V	Poids du produit (sans emballage):	0,4 kg
Capacité de la batterie:	2,5 Ah	Longueur du produit (sans emballage):	9 cm
Tension de la batterie:	3,7 V	Largeur du produit (sans emballage):	8,5 cm
Autonomie max.:	12 h	Hauteur du produit (sans emballage):	18 cm
Temps de charge de la batterie environ.:	3 h	Poids du produit (emballage fourni):	0,53 kg
Nombre de piles/ batteries:	1	Longueur du produit (emballage fourni):	10 cm

<b>Type de batterie:</b>	Batterie intégré	<b>Largeur du produit (emballage fourni):</b>	10 cm
<b>Technologie batterie:</b>	Lithium-Ion	<b>Hauteur du produit (emballage fourni):</b>	18,7 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 machines agricoles, 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 (3,7V/2,5Ah) 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.