



## FICHE TECHNIQUE

**RÉFÉRENCE : 5000 3167**

**LAMPE D'INSPECTION 500 LM COB LED ET PANNEAU SOLAIRE**

### DESCRIPTION

La lampe d'inspection de 500 lumens COB LED avec panneau solaire est l'outil indispensable pour les professionnels de la mécanique, de la maintenance, de l'automobile et des travaux techniques, ainsi que pour un usage domestique, le camping ou les situations d'urgence.

Conçue pour offrir un maximum de polyvalence, d'autonomie et de confort, elle combine un éclairage puissant, un double système de recharge (USB-C et solaire) et un système magnétique pour travailler les mains libres.

Elle comprend :

- 1 LED blanche frontale (100%)
- 1 COB blanc de 36 LED (30% / 50% / 100%)  
COB rouge de 12 LED (100% et stroboscopique)

Avec une puissance réelle de 500 lumens, elle fournit un éclairage large et uniforme, idéal pour les inspections dans les moteurs, les panneaux électriques, les espaces confinés ou les zones difficiles d'accès. Portée jusqu'à 5 mètres.

Elle est alimentée par une batterie lithium-polymère de 4000 mAh (3,7 V) incluse, offrant une autonomie de 2 à 5 heures, avec un temps de recharge de 4-5 heures. Recharge via l'USB de type C (inclus) ou le panneau solaire 5V 50 mAh en polysilicone. Elle dispose d'un indicateur de niveau de batterie à l'arrière.

En outre, deux aimants sont intégrés dans le crochet, ce qui permet de le fixer solidement aux surfaces métalliques. Idéale pour les travaux à l'extérieur ou les situations sans accès au réseau électrique et parfaite pour les ateliers, les véhicules ou les structures métalliques, vous laissant les mains libres pour travailler en toute sécurité.

Conception ergonomique, légère et facile à transporter Matériau : ABS + TPR résistant aux chocs et protection : IP44 (résistant aux éclaboussures). Ses dimensions sont de 7,3 x 1,9 x 14,3 cm et son poids de 187 g.



REFERENCIA	EMBALAJE	ENVASE MÍNIMO
50003167		
EAN 8445187469264		
Lumen 500		
Alcance 5 metros		
Batería de polímero de litio de 4000 mAh (3,7 V)	40	1
Cargador doble sistema de recarga (USB-C y solar)		
Autonomía 2 a 5 horas		