



Lampe d'atelier à LED h1019_03

Lampe d'atelier rechargeable à LED en plastique antichoc, 500 lumens, avec base magnétique articulée et crochet à 360° pour un usage professionnel.

La **lampe d'atelier à LED h1019_03** est un outil d'éclairage professionnel conçu pour garantir une efficacité opérationnelle maximale dans des contextes techniques tels que les ateliers mécaniques, les centres de service et les départements de production. Grâce à sa structure compacte et à la polyvalence de ses systèmes de fixation, elle résout les problèmes critiques liés à l'éclairage des compartiments moteur, des tableaux électriques et des zones d'ombre dans les espaces restreints, permettant à l'opérateur de travailler en toute sécurité les mains libres.

Caractéristiques techniques

- **Technologie d'éclairage** : LED SMD à haute efficacité
- **Flux lumineux** : Principal 500 lm, Spot secondaire 120 lm
- **Modes de fonctionnement** : 3 niveaux d'intensité (Spot / 100 % / 50 %)
- **Température de couleur** : 6500K (lumière froide pour inspections de précision)
- **Autonomie de fonctionnement** : De 3 à 6 heures (frontale), jusqu'à 10 heures (spot)
- **Batterie** : Intégrée Li-Ion 3,7V / 2,5Ah
- **Système de charge** : Entrée USB-C (câble USB-A/USB-C inclus)
- **Temps de charge** : environ 4 heures avec indicateur d'état
- **Résistance mécanique** : Indice de protection IK07 (résistance aux chocs)
- **Protection environnementale** : IP20
- **Systèmes d'ancrage** : 2 aimants arrière, crochet pivotant à 360°, base magnétique articulée à 200°
- **Dimensions et poids** : 4,2 x 6,2 x 27,3 cm ; 0,28 kg

Image purement indicative

INFORMATIONS



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM