



## Lampe d'atelier à LED WL210B

- la technologie LED COB produit une lumière douce et agréable
- grâce à un large faisceau, la lumière brillante est uniformément répartie
- LED supplémentaire sur la tête de la lampe
- corps robuste, résistant aux chocs et aux charges mécaniques
- poignée étrier rotative à 180° permettant une orientation flexible de la lumière
- l'anneau d'accrochage rabattable permet une suspension facile de la lampe.
- l'aimant de maintien intégré dans le pied de la lampe est utilisé pour fixer la lampe sur des objets métalliques et l'orienter
- LED principale : éclairage LED de 3 watts, éclairage grand angle
- LED auxiliaire : éclairage LED de 1 watt, lumière de précision avec un petit réglage grand angle
- flux lumineux lumière principale : 210 lm / flux lumineux lumière auxiliaire : 105 lm
- portée d'éclairage de la lumière principale : 45 m / portée d'éclairage de la lumière auxiliaire : 19 m
- autonomie lumière principale : 4 heures / autonomie de la lumière auxiliaire : 12 heures
- couleur de la lumière pour la LED à la tête du luminaire : 7 000 K
- degré de protection : IP20
- type de pile : 3 x pile Micro AAA / LR03 (incluses)
- dimensions : (L)31 x (P)21 x (H)175 mm

### Exemples d'utilisation :

- adaptée à l'inspection et à la réparation des véhicules automobiles
- pour les travaux sur la plate-forme de levage

### Adapté pour :

- garages automobiles
- concessionnaires automobiles
- bricoleurs



Lampe d'atelier à LED WL210B



Lampe d'atelier à LED WL210B, emballage



Lampe d'atelier à LED WL210B, vue latérale



Anneau d'accrochage, rabattable



LED auxiliaire à la tête de lampe



Visuel de référence : présente le produit en utilisation

Produit	Couleur	Puissance	Equivalence	Flux lumineux	Reproduction des couleurs	Couleur de lumière	Consommation	classe énergétique	Numéro de fabricant	Code fabricant
Lampe d'atelier à LED WL210B	noir / bleu			210 lm		6.500 K			1600-0387	18005935