



## Lampes de travail W4R-WORK



### Données de commande

N° commande	081228 W4R-WORK
GTIN	4058205030441
Classe d'article	04B

### Description

#### Exécution:

Robuste, polyvalente, compacte: la lampe de travail Ledlenser W4R Work est idéale pour une utilisation quotidienne en atelier. Le faisceau lumineux de qualité supérieure typique Ledlenser, au choix large ou ponctuel, garantit un éclairage précis et puissant des zones de travail. Grâce à l'aimant intégré et au pied pivotant, la lampe W4R Work peut être positionnée et orientée de manière flexible à tout moment. La puissante batterie se recharge facilement et rapidement via USB-C. Le clip de fixation aux vêtements ou aux équipements de travail, la surface à picots pour une bonne prise en main et le système de verrouillage de transport pratique sont d'autres fonctionnalités intelligentes.

Lampe de travail compacte avec deux sources lumineuses pour éclairage large (Flood) ou ponctuel (Spot). Boîtier en plastique robuste avec structure de surface antidérapante. Fixation et éclairage flexibles grâce à l'aimant et au mécanisme de pivotement. Batterie Li-Ion efficace, facilement rechargeable via USB-C avec indication du niveau de charge et de la batterie. Le système de verrouillage de transport protège contre toute mise en marche accidentelle.

#### Fonctionnement:

IP54: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre les dépôts de poussières à l'intérieur (protection contre les poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

### Description technique

Durée d'éclairage	2 - 9 h
Largeur totale	28 mm

Poids	91 g
Flux lumineux	60 - 220 lm
Valeur CRI	70
Nombre de batteries incluses	1
Zone ATEX	aucune
Référence fabricant	W4R Work
Ampoule	Module de LED
Type de batterie	Lithium-ion
Capacité de la batterie	0,76 Ah
Longueur totale	163 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Indice de protection IP	IP 54
Tension de la batterie	3,7 V
Température de couleur	6000 - 7500 K
Type de produit	Lampes de travail