

SLIM

Lampe de travail rechargeable ultra-slim



SLIM est une petite lampe de travail LED rechargeable par USB-C qui offre une combinaison parfaite de commodité et de polyvalence. Cette lampe est une solution 3 en 1 qui sert de lampe d'inspection, de lampe de travail et de lampe torche - le tout dans une lampe de poche compacte et portable.

Grâce à la conception ultra-slim de la partie lumineuse (seulement $\varnothing 9$ mm), elle est parfaite pour atteindre les zones de travail les plus exigües et les plus difficiles d'accès. SLIM est donc la solution idéale pour les tâches d'inspection très exigeantes et difficiles

Elle est équipée d'un aimant et d'un crochet intégrés, ainsi que d'un corps 100 % pliable qui garantit des possibilités de positionnement flexibles. Sa conception permet une utilisation traditionnelle à la main, et sa taille compacte assure sa portabilité partout. Lorsqu'elle est pliée, elle se transforme facilement en une lampe torche avec une bonne prise en main. Un indicateur de batterie très pratique vous informe du niveau de charge de la batterie.



Grâce à sa conception multi-LED à haute efficacité composée de 20 LED, SLIM produit une lumière réglable allant jusqu'à 500 lumens. La lampe spot supérieure produit un faisceau focalisé de 150 lumens. Le réglage OPTILight permet d'obtenir d'une simple pression l'éclairage requis (LUX) dans une situation de travail typique, garantissant ainsi un éclairage et une durée d'utilisation optimum. Cette lampe de travail offre un rendement lumineux constant mesuré conformément à la norme européenne EN 13032-1.



| | SLIM |
|------------------------------------|---|
| Référence | 03.6211 |
| Source lumineuse | Conception multi-LED à haute efficacité avec 20 LED |
| Flux lumineux, lumens | 50-500 Spot : 100 |
| Réglage OPTILight | 500 lux@0.5 m |
| Intensité lumineuse réglable | 3 niveaux |
| Angle du faisceau | 110° Spot : 25° |
| CRI | Ra > 80 |
| TDC | 5700 K |
| Autonomie maxi / mini lumens, h | 2.5/27 |
| Autonomie OPTILight, h | 4 |
| Temps de charge, h | 3.5 |
| Batterie | 3.7 V/2600 mAh Li-ion |
| Nombre vérifié de cycles de charge | Min. 1000 |
| Indice de protection | IP30 |
| Usage intensif | - |
| Protection contre les chocs | IK07 |
| Résistance aux chocs | 2 m |
| Câble | 1 m USB-A à USB-C |
| Tension de fonctionnement AC | - |
| Tension/courant de charge DC | 5 V / 1 A |
| Consommation électrique | 3.5 W |
| Chargeur inclus. | Non |
| Température d'utilisation | -10 à +40 °C |
| Dimensions | 166 x 46 x 29 mm |
| Poids net | 205 g |



LES AMELIORATIONS

- 13 % d'amélioration de l'efficacité
- 13 % de matériaux recyclés
- Fonction OPTILight
- Boutons dédiés pour Marche/Arrêt et intensité lumineuse
- Indicateur de niveau de batterie
- Double surveillance de la température pour protéger la lampe et la batterie
- Min. 1000 cycles de charge
- Garantie prolongée de 3 à 5 ans
- Nouvelle charte de couleurs

Une approche pionnière qui vise à réinventer le design et les fonctionnalités des lampes de travail à LED et à optimiser au maximum l'efficacité énergétique. En mettant l'accent sur la durabilité, les normes existantes sont repensées et les limites sont repoussées pour prolonger la durée de vie des solutions d'éclairage.

