

Mini lampe de poche rechargeable en aluminium avec UV

Lampe de poche multifonction en aluminium qui combine une torche à LED de 1 W avec une lampe COB de 3 W et une lampe ultraviolette, ce qui la rend idéale pour une utilisation avec des colorants fluorescents afin de détecter les fuites dans les systèmes de climatisation. Le boîtier est anodisé argenté et durable, avec des embouts en plastique ABS recouverts de caoutchouc et un clip de poche. Il est également doté de deux aimants, qui permettent de monter facilement la lampe et de l'orienter là où elle est nécessaire, tout en laissant les mains de l'utilisateur libres pour travailler. La lampe est alimentée par une batterie lithium-ion rechargeable de 2 200 mAh, et est fournie avec un câble de charge USB Type-C.



Additional Information

- Lampe de poche rechargeable dotée d'un boîtier en aluminium et d'embouts en plastique ABS recouverts de caoutchouc, ainsi que d'une base magnétique et d'un clip de poche. Combine une torche à LED et une lampe COB, avec une lampe UV pour la détection des fuites.
- Dimensions : 28 mm x 111 mm x 124 mm.
- Mode de fonctionnement : torche allumée, lampe de travail allumée et éteinte ; plus appui long pour la lampe UV. Luminosité : torche 100 lumens, lampe de travail 300 lumens. Indicateur de charge : rouge = charge en cours, vert = charge complète.
- Autonomie : 3 heures (lampe de travail), 7 - 10 heures (torche) ; temps de charge : 3 à 4 heures. Alimentée par la batterie Li-ion 3,7 V 2 200 mAh intégrée. Rechargeable avec câble de recharge USB (inclus).
- Conformité CE et RoHS.

<http://lasertools.co.uk/product/8598>

