

## Lampe d'inspection 1000 lm



### Description du produit

Un outil indispensable pour éclairer les zones difficiles d'accès pour tout mécanicien, électricien ou bricoleur. Il est équipé de LED puissantes et économes en énergie, avec différentes caractéristiques d'éclairage. Les LED SMD brillent de manière plus diffuse, de sorte qu'elles peuvent donner l'impression de provenir de différentes sources sans être aveuglantes. Les LED COB ont une lumière plus concentrée, sortant clairement en un faisceau étroit d'un seul point. Quatre modes de réglage de la lumière permettent d'adapter parfaitement l'éclairage à différentes fonctions. La tête pivotante de 180 degrés permet de régler la direction de la lumière en fonction des besoins. Les aimants situés aux deux extrémités du boîtier permettent de fixer la torche à des surfaces métalliques et de libérer les mains pour le travail. En outre, deux crochets rabattables situés aux deux extrémités de la lampe permettent de l'accrocher, par exemple, à un fil, à une branche ou à tout autre objet. Un indicateur LED indique le niveau de charge de la batterie. La lampe est alimentée par des batteries de haute qualité et de grande capacité, chargées via une connexion USB-C. Elle est dotée d'un boîtier en plastique robuste qui protège la torche des dommages mécaniques et qui est certifié IK. Elle résiste à la pénétration de l'eau et de la poussière conformément à l'indice de protection IP. La surface du boîtier est résistante à la saleté et permet de tenir la lampe fermement dans la main. La conception légère et compacte de la lampe la rend facile à transporter et à ranger.

### Caractéristiques

Rendement lumineux maximal - 1 000 lm;

Source lumineuse principale - 10 W COB LED, 6.500 K;

Source lumineuse supplémentaire - 4 W SMD LED, 6.500 K;

Quatre modes de fonctionnement - flux lumineux / durée de fonctionnement:

1. 200 lm / 7 h,

2. 250 lm / 8 h,

3. 500 lm / 4 h,

4. 1000 lm / 2 h,

Classe de résistance mécanique - IK09;

Classe de résistance à la poussière et à l'eau - IP65;

Réglage de l'inclinaison - 180°;

Température de fonctionnement - 10° à +40°C;

Fixation - aimants et crochets;

Alimentation - batterie Li-ion 3.350 mAh, 3,6 V;

Temps de charge - 5 h;

Port de charge - USB-C;

Le kit comprend un câble d'alimentation et une fiche secteur.

### Données techniques

