

EMTOP

LITHIUM-ION WORK LAMP

TOP
VALUE

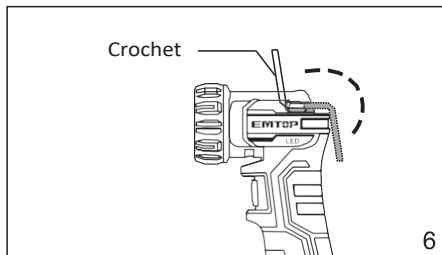
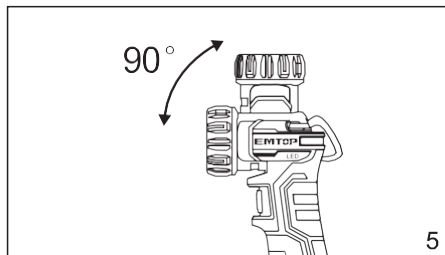
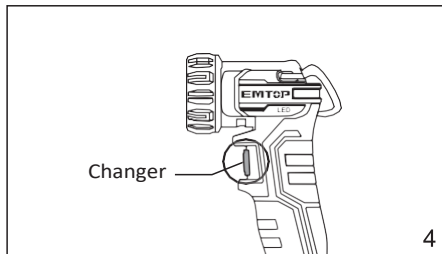
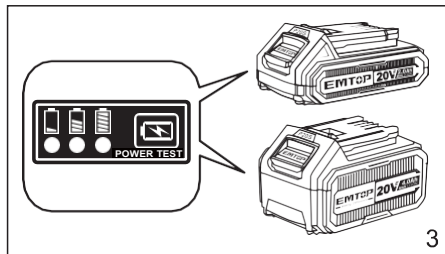
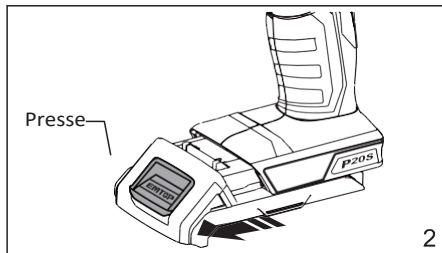
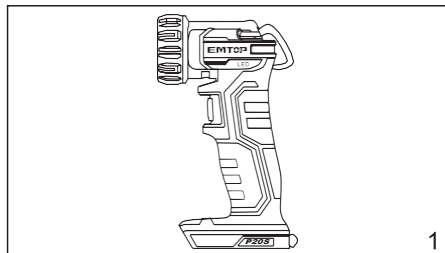
ELFL2001
www.emtop.com



SCAN FOR VIDEO



EMTOP International
BEST TOOLS CO., PTE. LTD.
MADE IN CHINA
1222.E01



Instructions d'utilisation

Caractéristiques du produit

- Les crochets sont pratiques et peuvent être placés au hasard.
- Interrupteur de plus de 10000 durée de vie.
- Température de travail normale -20 °C ~ 60 °C.
- Lampe de travail pour l'entretien d'urgence et l'urgence quotidienne.
- Passé la norme CE.

Description des paramètres

1. LED : 1.5WLED
2. Utilisez une batterie Li-ion sûre et fiable
3. Plage de tension : 15 ~ 20V
4. Poids : 150g (Exclure la batterie)
5. Température de travail normale -20 °C ~ 60 °C
6. Plage de température de stockage -20 °C ~ 80 °C
7. Paramètres spécifiques de la lampe de travail

NORME FL1		Souligner
Luminosité (LM)	150	
Durée d'exécution (heures)	15	
Distance du faisceau	170 m	
Intensité maximale	7150 cd	
Test de chute	1 m	
Résistant à l'eau	IP 20	

- Les données ci-dessus ont été testées sur la base de la batterie en pleine charge et du laboratoire à température

Mode d'emploi

- Appuyez sur l'interrupteur en mode normal de mise sous tension et hors tension

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT:

Lors de l'utilisation d'outils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures, notamment les suivantes

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS.

1. Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et les mises en garde sur (1) le chargeur de batterie, (2) la batterie et (3) le produit utilisant la batterie.
2. Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.
3. Utilisez une source d'alimentation dont la tension est indiquée sur la plaque signalétique du chargeur.
4. N'essayez pas d'utiliser un transformateur élévateur, une génératrice de moteur ou une prise de courant continu.
5. Après la charge ou avant de tenter tout entretien ou nettoyage, débranchez le chargeur de la source d'alimentation.
6. Cette pièce porte-batterie n'est pas étanche. Ne l'utilisez pas dans des endroits humides ou mouillés. Ne l'exposez pas à la pluie ou à la neige. Ne le lavez pas à l'eau.
7. Ne touchez pas l'intérieur de la tête de la lampe de poche avec une pince à épiler, des outils métalliques, etc.
8. Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie, évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
9. Ne court-circuitez pas la batterie.

(1) Ne touchez pas les bornes avec un matériau conducteur.

(2) Évitez de stocker la batterie dans un récipient avec d'autres objets métalliques tels que des clous, des pièces de monnaie, etc.

(3) N'exposez pas la batterie à l'eau ou au béliet. Un court-circuit de la batterie peut provoquer un flux de courant important, une surchauffe, d'éventuelles brûlures et même une panne.

10. Si des électrolytes pénètrent dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Cela peut entraîner une perte de la vue.
11. Veillez à ne pas laisser tomber ou heurter la batterie.
12. N'incinerez pas la batterie même si elle est gravement endommagée ou complètement usée. La batterie peut exploser en cas d'incendie.

PRUDENCE:

1. Lorsque l'outil n'est pas utilisé, éteignez et retirez toujours la batterie de l'outil.
2. Ne rangez pas l'outil et la batterie dans des endroits où la température peut atteindre ou dépasser 50 °C (122 °F).
3. Ne donnez pas de choc à l'outil en le faisant tomber, en le frappant, etc.
4. N'exposez pas la lumière aux yeux en continu. Cela peut leur faire du mal.
5. Ne couvrez pas ou n'obstruez pas l'outil allumé avec un chiffon ou un carton, etc. Le recouvrir ou le boucher peut provoquer une flamme.
6. Ne démontez pas le chargeur ou la batterie, apportez-le à un réparateur qualifié lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
7. N'utilisez les outils qu'avec des blocs-piles spécialement conçus. L'utilisation de toute autre batterie peut créer un risque de blessure et d'incendie.
8. Si la durée de fonctionnement est devenue excessivement courte, arrêtez immédiatement de fonctionner. Cela peut entraîner un risque de surchauffe, d'éventuelles brûlures et même une explosion.
9. N'utilisez pas une batterie endommagée.