

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

LAMPE DE POCHE LED À BATTERIE

TWLI2001



3.2W 20V

Consignes de sécurité



Mise en garde

Veillez lire attentivement le mode d'emploi et respecter les remarques fournies. Conservez les instructions pour référence future.



Utilisez les instructions pour vous familiariser avec le produit, son utilisation correcte et les consignes de sécurité. Le fonctionnement en toute sécurité de cette machine n'est possible que lorsque les informations d'utilisation ou de sécurité sont entièrement lues et que les instructions qu'elles contiennent sont strictement suivies.

Lors de l'utilisation d'outils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures, notamment les suivantes :

- Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et les avertissements sur (1) le chargeur de batterie, (2) la batterie et (3) le produit utilisant la batterie.
- 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 pour laquelle il n'est pas conçu.
- Utilisez une alimentation avec la tension indiquée sur la plaque signalétique du chargeur.
- Après la charge ou avant toute opération de maintenance ou de nettoyage, débranchez le chargeur de la source d'alimentation.
- La partie batterie de la machine 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 la lavez pas à l'eau.
- Ne touchez pas l'intérieur de la tête de la lampe de poche avec des pincettes, des outils métalliques, etc.
- Dans des conditions abusives, du liquide peut être expulsé 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 expulsé de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
- Ne court-circuitez pas la batterie :
 - Ne touchez pas les bornes avec un matériau conducteur.
 - Évitez de ranger la batterie dans un récipient avec d'autres objets métalliques tels que des clous, des pièces de monnaie, etc.
 - N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie. Un court-circuit dans la batterie peut provoquer un flux de courant important, une surchauffe, d'éventuelles brûlures et même une panne.
- Si de l'électrolyte entre en contact avec vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.
- Veillez à ne pas faire tomber ou heurter la batterie.
- Ne brûlez pas la batterie, même si elle est gravement endommagée ou complètement usée. La batterie peut exploser et provoquer un incendie.









Mise en garde

- Lorsque l'outil n'est pas utilisé, éteignez toujours l'outil et retirez la batterie de l'outil.
- Ne stockez pas l'outil et la batterie dans un endroit où la température peut atteindre ou dépasser 50°C. (122°F).

- Ne choquez pas l'outil en le faisant tomber, en le frappant, etc.
- N'exposez pas la lumière aux yeux en permanence.
- Ne couvrez pas ou n'obstruez pas l'outil électrique avec du tissu ou du carton, etc. Le couvrir ou l'obstruer peut provoquer une flamme.
- Ne démontez pas le chargeur ou la batterie ; apportez-le à un technicien de service agréé Total lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire. Un montage incorrect peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
- N'utilisez les outils qu'avec des batteries spécifiquement désignées. L'utilisation de toute autre batterie peut créer un risque de blessure et d'incendie.
- Si le temps de fonctionnement est devenu excessivement long, veuillez arrêter immédiatement. Cela peut entraîner un risque de surchauffe, d'éventuelles brûlures et même une explosion.
- N'utilisez pas une batterie endommagée.

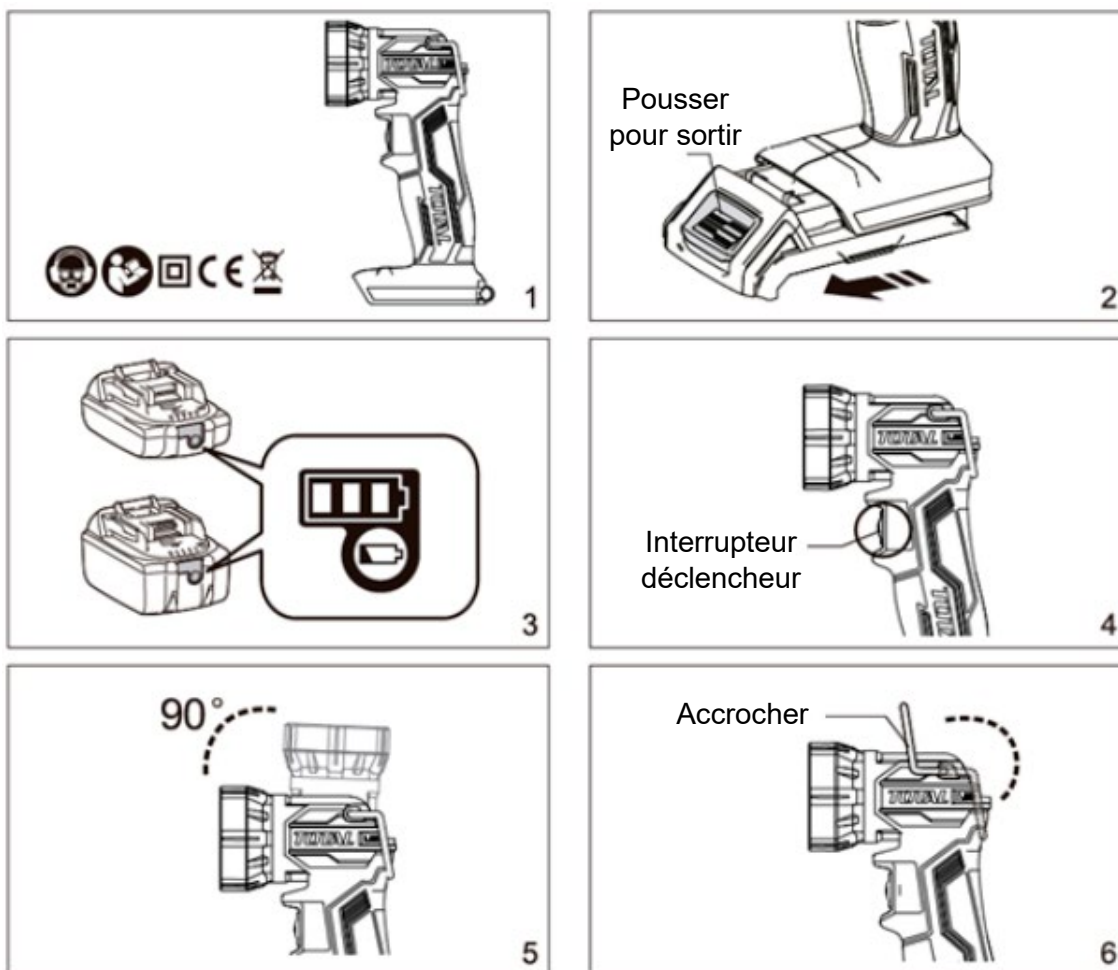
Données techniques

Fiche technique	
Tension	15~20V
Matériaux	ABS+TPE
Poids (sans batterie)	244g
Température normale de travail	-10°C ~ 40°C
Température de stockage	-20°C ~ 65°C
Lumens 	220LM
Temps d'exécution 	12 heures
Distance d'éclair 	170m
Intensité maximale 	7150cd
Essai de chute 	1m
Imperméable 	IP20

*L'outil est conçu pour être utilisé avec la gamme de batteries et de chargeurs P20S de Total.

Remarque : En raison du programme continu de I+D+I, ce document est sujet à modification sans préavis.

Fonctionnement



- Le crochet supérieur permet d'accrocher la lampe de poche à différents endroits pour plus de fonctionnalité.
- Rotation de la lampe de poche jusqu'à 90° (position fixe à n'importe quel angle)
- L'extérieur en plastique dur et la poignée ergonomique confèrent à l'outil une dissipation efficace de la chaleur, un meilleur amorti et une plus grande résistance aux chutes, et offrent une meilleure protection électrique.

Environnement



- Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées.
- Contactez votre autorité locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.
- Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire, ce qui nuit à votre santé et à votre bien-être.
- Recyclez les matières premières au lieu de les jeter comme des déchets.
- La machine, les accessoires et les emballages doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



LAMPE DE POCHE LED À BATTERIE

3.2W 20V