

# Torche longue portée waterproof 10 LED

**AVANT D'UTILISER CET APPAREIL POUR LA PREMIÈRE FOIS, IL EST NECESSAIRE DE LIRE ET COMPRENDRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER OU LUMIERE DE SERVICE.**

## **⚠ ATTENTION**

- Ne pas utiliser si des pièces sont cassées, fissurés ou endommagées. Toute torche qui semble endommagé de quelque façon ou fonctionne anormalement doit être retirée du service immédiatement. Inspecter avant chaque utilisation.
- Cette torche ne doit pas être utilisée par des enfants ou toute personne dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites. Tenir hors de leur portée.
- Ne laissez pas la lampe sans surveillance.
- Ne pas exposer à des températures d'incendie ou élevé; la batterie pourrait exploser.
- Ne pas charger ou utiliser à proximité de flammes ou des braises incandescentes.
- Ne dirigez pas directement dans les yeux.
- Ne bloquez jamais l'objectif et le réflecteur pendant le fonctionnement.
- Ne pas stocker la lampe pendant une période trop longue. Chargez la batterie tous les trois mois pendant le stockage.
- Ne pas surcharger la batterie, cela réduit sa durée de vie.
- You must give the work light battery a top-up charge at the time of purchase.
- Evitez de charger à des températures inférieures à 4°C.
- Le chargeur peut être très chaud pendant le temps de charge. Débranchez-le avec précaution.

## **DESCRIPTION D'UTILISATION**

La lumière est particulièrement utile lors des pannes de courant et des activités nocturnes. Cette torche longue portée peut être utilisée environ 1h30 avec une forte lumière et environ 3h de faible lumière.

## **INSTRUCTIONS DE CHARGE (Li-ion 3.7V 2000mAh batterie)**

CETTE LAMPE DOIT ETRE RECHARGEE AVANT D'ETRE UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS. IL EST RECOMMANDÉ QUE LA BATTERIE SOIT RECHARGEE TOUS LES 3 MOIS POUR ASSURER UNE PERFORMANCE MAXIMALE EN CAS D'URGENCE.

Cela assurera la meilleure performance de la batterie lors de l'utilisation et sur les futurs cycles de recharge. Ne pas utiliser la torche pendant son temps de charge.

## **UTILISATION DU CHARGEUR**

1. Positionner la torche sur sa base de chargement et connecter à l'adaptateur (sauf si utilisation du chargeur 12V qui est à brancher sur l'allume cigare)
2. Branchez l'adaptateur dans une prise de courant 230V et mettez la prise.
3. L'indicateur de charge sera de couleur rouge pendant le chargement.
4. Le temps de charge est d'environ 8 heures. L'indicateur de charge passe du rouge au vert quand la batterie est pleine. Débranchez l'ensemble avant utilisation de la torche.

## CONSIGNES DE SECURITE

Utilisez un chargeur 230V en intérieur et dans un endroit sec. L'exposition à des conditions humides ou à l'eau pourrait causer une électrocution ou d'endommager l'adaptateur.

Ne pas utiliser le chargeur à proximité de liquides ou matériaux inflammables.

Stocker dans un endroit sec ne permettant pas l'adaptateur de charge d'entrer en contact avec de l'eau, la pluie ou la neige.

Si l'adaptateur de charge entre en contact avec de l'eau, placez le dans un endroit sec à température ambiante, sur une serviette douce absorbant et laisser sécher complètement.

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec recharge la lampe. Ne pas tenter de recharger la lampe avec un adaptateur qui n'est pas compatible, cela pourrait entraîner un incendie, des dommages sur la lampe ou encore sur la personne.

## ENTRETIEN

Nettoyez l'objectif une fois refroidi avec un nettoyant pour vitre, puis essuyez avec un chiffon doux, propre et sec. Ne pas exposer la lampe directement à la lumière solaire. Sécher soigneusement avant utilisation. Conservez la lampe dans un endroit propre et sec.

## STOCKAGE

Afin d'éviter tout incendie ou inflammation, rangez la lampe une fois refroidie.

Ne pas utiliser la lampe pendant une longue période réduit la durée de vie de celle-ci.

## ENVIRONNEMENT



Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Des emplacements sont prévus à cet effet. Vous pouvez vous informer auprès de votre municipalité afin de connaître le lieu des emplacements prévus à cet effet.

## IMPORTANT: ÉLIMINATION DE LA BATTERIE

Pour protéger l'environnement, la batterie de l'appareil doit être jetée de façon appropriée une fois qu'il cesse d'être utilisable.