

TORCHE HALOGÈNE à quartz rechargeable super brillante 2 000 000 de candelas

Portée	Jusqu'à 1000 mètres
Ampoule	Lampe à incandescence 55 watts – 6 volts
Accumulateur	6 volts – 4 Ah
Temps de charge	 de 12 à 15 heures  de 10 à 12 heures
Accessoires fournis	Cordon allume-cigare 12 volts Cordon de recharge 230 volts Bandoulière

- Super puissant projecteur halogène à quartz vous procurant une lumière blanche d'une portée de 1000m
- Poignée articulable + Pied pivotant
- Bandoulière de transport en nylon
- Recharge double, soit par chargeur AC/DC ou avec un adaptateur 12 volts DC sur la prise de votre voiture

Mode d'emploi

- Chargez la batterie pendant une vingtaine d'heures avant la première utilisation
- Mettez la torche en marche au moyen de l'interrupteur sur le corps principal.

Charge de la batterie

Chargez la batterie avant la première utilisation. **AVERTISSEMENT : AVANT DE CHARGER LA BATTERIE, ASSUREZ-VOUS QUE LE PRODUIT NE SOIT PAS MIS EN MARCHÉ.**

Chargeur AC/DC

- Branchez le chargeur sur le secteur, puis la prise dans l'entrée DC supérieur de la lanterne. Le temps requis pour charger complètement la batterie est d'environ 10 à 12 heures.

Adaptateur sur prise de voiture

- Branchez l'adaptateur sur prise de voiture dans la prise de l'allume-cigare de votre voiture (camion ou bateau), insérez la prise de l'adaptateur dans le jack prévu sur la torche. Le temps requis pour la charge complète de la pile est d'environ 12 à 15 heures.

AVERTISSEMENTS

- Ne pas toucher la lentille du projecteur halogène qui est très chaude pendant et après l'utilisation
- Ne bloquez jamais la lentille ni le réflecteur pendant l'utilisation
- Ne pas diriger directement vers les yeux
- Afin de réduire les risques de choc électrique, débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant tout nettoyage.
- Afin d'éviter tout dommage irréparable, ne remplacez l'ampoule ou la batterie que par une ampoule ou une batterie de caractéristiques identiques.

Remplacement de l'ampoule

1. Dévissez et enlevez le couvercle du projecteur (cercle noir)
 2. Enlevez la lentille avec précaution, puis sortez le réflecteur
 3. Relâchez les fils de garde de l'ampoule et remplacez par une nouvelle ampoule
 4. Rassemblez les fils de garde, remettez en place le réflecteur et la lentille.
 5. Fixez bien le projecteur et remettez en place le couvercle.
- VEILLEZ A NE JAMAIS TOUCHER L'AMPOULE, LA MANIPULER PAR SA BASE.

Remplacement de la batterie

1. Relâchez les verrous du couvercle arrière et retirez les boucles de verrouillage
2. Retirez le couvercle arrière et sortez la batterie
3. Déconnectez les terminaux et remplacez la batterie par une neuve
4. Remplacez la batterie, le couvercle arrière et les boucles de verrouillage.

Note : Le connecteur femelle doit être connecté correctement aux conducteurs de la batterie, le fil rouge sur le conducteur positif (+) et le fil noir sur le conducteur négatif (-).

L'INVERSION DES POLARITÉS POURRAIT ENDOMMAGER L'APPAREIL.

Important : Ne jamais laisser la batterie déchargée, rechargez la batterie immédiatement après qu'elle se soit déchargée. Rechargez la batterie tous les 3 mois même si vous n'utilisez pas l'appareil.

TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usage, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

Ets DUCATILLON
300, route de Gruson – 59830 CYSOING
www.ducatillon.com

