



TORCHE HALOGÈNE à quartz rechargeable super brillante 15 000 000 de candelas

Portée	Jusqu'à 2500 mètres
Ampoule	Lampe à incandescence 100 watts – 12 volts
Accumulateur	12 volts – 7 Ah
Temps de charge	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;">  de 18 à 20 heures  de 14 à 18 heures </div>
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 2 kilomètres
- Interrupteur ½ puissance
- 2 pieds articulables
- 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
- Usage direct avec l'adaptateur 12 volts DC sur la prise de votre voiture (pour le modèle 15 millions uniquement).

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. Mettez l'interrupteur sur OFF (arrêt) pendant la charge. AVERTISSEMENT : AVANT DE CHARGER LA BATTERIE, ASSUREZ-VOUS QUE L'INTERRUPTEUR DE MISE EN MARCHÉ SOIT BIEN SUR LA POSITION « OFF ».

Chargeur AC/DC

- Branchez le chargeur sur le secteur, puis la prise dans l'entrée DC supérieur de la lanterne, le témoin de charge rouge doit s'allumer pour indiquer que le chargeur fonctionne, le témoin vert s'allumera pour indiquer que la batterie est complètement chargée. Le temps requis pour charger complètement la batterie est d'environ 14 à 18 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 18 à 20 heures.

Utilisation possible même branchée sur secteur ou allume-cigare.

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
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.

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

