

Assistance téléphonique

Réf : ET- 650

IDK Multimedia apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits. Si toutefois vous rencontriez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts.

IDK MULTIMEDIA Service Clients (lundi au vendredi)

Tél : 08 26 09 29 29 appel facturé 0,15€* / min (cout variable selon l'opérateur) * Ligne fixe France Telecom

E-mail : technique@idkmultimedia.com

Le recours en garantie (2 ans , ampoule fournie exclue) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !

Si vous rapportez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

www.idkmultimedia.com

Projecteur halogène rechargeable 1 H 20 d'autonomie 1 million de bougies



IDK vous remercie pour l'achat de ce projecteur ET- 650, afin d'apprécier pleinement cet appareil nous vous conseillons de lire cette notice avec attention.

Contenu du produit :

- 1 x projecteur Halogène longue portée
- 1 x Bandoulière
- 1 x Adaptateur secteur de 230V~ / 12 Vdc 500 mA.
- 1 x Cordon allume cigare 12 Vdc
- 1 x Notice

Caractéristiques techniques:

Autonomie : **1 H 20** (batterie pleine charge)
Puissance d' éclairage d' **1 000 000** de Bougies.
Ampoule halogène de type H3 de 6 Volts **25 W**
Diamètre de la lentille : 10.5 cm
Batterie au plomb rechargeable **6 V 4 Ah**

Alimentation :

- Adaptateur secteur de 230V~ / 12 Vdc 500 mA (polarités + et - indiquées sur le côté du projecteur)
- Cordon allume cigare 12 v uniquement (incompatible avec du 24 volts, ex: camion)

Temps de charge: **10 à 12 heures.**

Poignée réglables dans 2 positions (bouton de déverrouillage sur la poignée)



PRÉCAUTIONS

**Ne laissez jamais un enfant utiliser ce projecteur (fort risque de brûlures).
Ne dirigez pas le faisceau lumineux vers les yeux.**

- **Ne jamais laissez le projecteur allumé à proximité d'une surface ou de produits inflammables (tissus, moquette, liquides inflammables , etc.).**
- **Respectez une distance de 50 cm par rapport a la surface éclairée .**
- **Ne pas démonter ou toucher l'optique ainsi que l'ampoule du projecteur lorsqu'ils sont chauds.**
- **Si vous devez changer l'ampoule , après avoir suivi les précautions ci-dessus, utilisez toujours un tissu propre pour tenir l'ampoule , le non respect de cette précaution diminuerait considérablement la durée de vie de votre ampoule car les traces de doigts rendent poreux le verre de l'ampoule, laissant ainsi l'air rentrer .**

NE METTEZ PAS LA BATTERIE DANS LE FEU ET NE L' EXPOSEZ PAS À UNE TEMPÉRATURE ÉLEVÉE. ELLE RISQUE D'EXPLOSER .

- **Ne pas tenter d'ouvrir ou d'enlever les éléments internes de la batterie ,vous vous exposeriez a des brûlures ou intoxications.**
- **Dans un véhicule en mouvement : Si vous chargez votre projecteur par l'intermédiaire de l'allume-cigare , vous devez garder votre attention sur la route et non à la recharge du projecteur .**

UTILISATION

Le projecteur doit être complètement chargé avant sa première utilisation :

- Chargez le projecteur pendant 10 à 12 heures à l'aide de l'adaptateur secteur ou du cordon allume-cigare 12 Volts (prise sur le côté) .
- Une fois que le projecteur a été complètement chargé, n'oubliez pas de le débrancher car un dépassement de plusieurs heures (16 heures maximum) risquerait d'endommager sa batterie et de créer une surchauffe de l'ensemble.
- Rechargez dès que possible la batterie lorsqu'elle montre des signes de faiblesse , la durée de recharge sera alors écourtée par rapport a une batterie complètement vide.
- Le projecteur doit être conservé chargé au maximum lorsqu'il n'est pas utilisé régulièrement, si tel était le cas, il est nécessaire de recharger la batterie toutes les 6 à 8 semaines.

Pour votre information : Pour le remplacement de la batterie en fin de vie, adressez vous à votre magasin ou votre revendeur spécialisé .

Mise fonction:

- Testez en appuyant sur le bouton poussoir caoutchouté pour vous assurer du bon fonctionnement du projecteur en évitant de le diriger vers les yeux.
- Appuyez de nouveau sur ce bouton pour éteindre le projecteur.

AVERTISSEMENT : Ce projecteur contient une Batterie au Plomb (6 Volt 4 Ah) .

En fin de vie , elle doit être recyclée ! (voir décret ci-dessous)

Avant la mise au rebut dans les bacs prévus a cet effet, protégez les parties exposées afin d'éviter tout choc à la batterie .

Protection de l'environnement :

En application des normes européennes et décrets de la loi française en vigueur, vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil , de sa batterie avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes pour l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.



Ce symbole européen représentant une poubelle sur roue barrée d'une croix indique que les équipements électriques et électroniques , les batteries, accumulateurs, et piles font l'objet d'une collecte sélective.

Ne jetez pas ce produit aux ordures ménagères.