

Product Name: H600-R

Product Number: 700H600-R

Instructions de fonctionnement H600-R

S'il vous plaît veuillez prendre un moment pour lire ces instructions et vous familiariser avec le produit avant de l'utiliser. Cela vous garantira des performances optimales et une longue durée de vie. Veuillez conserver ces instructions dans un endroit sûr pour référence ultérieure.

Spécifications:

Source de lumière: 10W XPL
 Lumens: 630/85
 Température de couleur: 7500K
 Boîtier: POM et aluminium Lentille: PMMA, optique
 Classe de protection: IPX5 / IK07
 Type de batterie 1 x 18650: 3,7V – 2600mAh – 9,62Wh – Batterie rechargeable Lithium-ion
 Tension: Entrée : DCSV – 1A maxi. (connecteur USB)
 Câble pour chargeur, 1m: USB à chargeur, USB Type-C à lampe
 Durée de charge / Autonomie de lampe (heures) : 4,5 / 4,2-22
 Température de fonctionnement: -20°C à +40°C
 Dimensions de lampe : Ø3,3 cm (cylindre) / 4,5 x 6,7 x 5,2 cm (boîtier)
 Poids de lampe : 179 g (avec batterie)



Consignes d'utilisation:

1. Installation de batterie La batterie se place dans le compartiment de batterie (1), monté à l'arrière du modèle H600-R. Pour changer la batterie, levez les deux clips (2) sécurisant le couvercle de batterie (3). Placez la batterie dans le compartiment en vous assurant que les repères de polarité (+ et -) sur la batterie correspondent à ceux dans le compartiment. Une fois la batterie installée, fermez le couvercle en vous assurant qu'il s'ajuste sur tout le tour afin de former un joint étanche. La lampe est maintenant prête à l'emploi.

2. Fonctionnement de la tête lumineuse Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt rouge (4) au sommet de la tête lumineuse. Choisissez le mode de commutation voulu en appuyant sur l'interrupteur une fois pour 100% (630lm) et deux fois pour 15% (85lm). Vous pouvez ajuster le motif lumineux souhaité en tournant la bague argentée extérieure (5) sur le cylindre. Pour une inclinaison différente de la tête lumineuse, tirez doucement le cylindre de la lampe (6) vers le bas. Activez la LED rouge au dos du compartiment de batterie en appuyant sur l'interrupteur blanc (7) juste au-dessus des 5 x indicateurs de charge LED (afin d'avertir les personnes derrière vous que quelqu'un les précède).

Le système d'éclairage est partiellement chargée à la livraison. • Chargez complètement la batterie avant la première utilisation. • L'indicateur de charge (5 x LED) à l'arrière de la lampe indique le niveau actuel de la batterie de la lampe, en cours d'utilisation. Il indique aussi le niveau actuel de la lampe durant la charge et clignote 4 à 5 fois comme avertissement de batterie faible environ 5 minutes avant l'épuisement de la batterie. C'est uniquement alors que la LED rouge s'allume. • La lampe clignote 4 à 5 fois environ 5 minutes avant que la batterie ne s'épuise. • Les indicateurs de charge (5 x LED) s'allument en continu dès que la charge est terminée.

1. Compartiment de batterie 2. Clips 3. Couvercle de batterie
 4. Interrupteur marche/arrêt de lampe principale 5. Bague argentée extérieure 6. Cylindre de lampe 7. Interrupteur marche/arrêt de LED rouge

AVERTISSEMENT

Pour un usage commercial, l'utilisateur du chargeur devrait uniquement employer ce produit selon la législation et la réglementation locales. Le symbole indiqué à droite signifie que le produit est classé comme un équipement électrique ou électronique et ne devrait pas être mis au rebut avec les autres ordures ménagères ou déchets commerciaux à la fin de son cycle de vie. La Directive relative aux Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) a été instituée afin de recycler les produits en employant le summum des techniques de récupération et de recyclage existantes pour minimiser l'impact sur l'environnement, traiter toutes les substances dangereuses et éviter le développement des déchets.

Les dispositifs portant le symbole adjacent ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez retirer toutes les batteries et les mettre au rebut de manière écologique. Retournez le dispositif au point de collecte local des déchets d'équipements électroniques ou au fabricant /importateur afin qu'il se charge de la mise au rebut écologique du dispositif

