



# Projecteur LED rechargeable

Réf. 02319



## Manuel d'instructions – Notice originale

Veillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation



## AVERTISSEMENT

La présente notice d'utilisation contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. Lire et respecter les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conserver cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. Veiller à ce que tous les utilisateurs de l'appareil puissent la consulter. En cas de vente de l'appareil, vous devez impérativement remettre la présente notice à l'acheteur.

### 1. REGLES DE SECURITE

1. Pour maintenir cet appareil dans un bon état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
2. Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
3. L'appareil ne doit en aucun cas subir de modification, tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
4. Cet appareil est conçu pour produire un effet d'éclairage au moyen de LEDs. Utiliser l'appareil uniquement selon l'utilisation prévue, telle que décrite dans cette notice d'utilisation. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité n'est assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.
5. Ne pas laisser les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Etre prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, Risques d'électrocution ! Ne jamais manipuler les parties sous tension, particulièrement avec les mains mouillées !
6. S'assurer que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur les étiquettes de l'appareil et de ses accessoires.
7. Ne jamais regarder directement dans la source lumineuse : risque de blessures des yeux dues à une intensité lumineuse élevée
8. Ne jamais recouvrir l'appareil ou ses fentes d'aération. Ne pas monter l'appareil à proximité directe d'une source de chaleur. Tenir l'appareil éloigné des flammes nues : risque d'incendie
9. Prendre garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôler l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
10. Ne jamais enlever le verre de protection. Remplacer le projecteur si le verre est cassé.
11. Ne jamais plonger ce projecteur dans un liquide (eau, huile, etc.)
12. Ne pas toucher les parties métalliques et le verre pendant l'éclairage. Risque de brûlure.
13. Installer le projecteur à une distance supérieure à 1 mètre par rapport aux objets à éclairer.
14. En cas de dysfonctionnement ou de doutes, stopper immédiatement l'utilisation

de cet appareil et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.

15. NE PAS démonter l'appareil.
16. Les LEDS ne sont ni démontables ni remplaçables.
17. Avant chaque utilisation, vérifier que l'appareil est en parfait état et qu'aucune marque de choc n'est visible.
18. Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc.) DOIVENT être mises hors de portée des enfants.
19. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance, mettre l'appareil hors de portée des enfants et/ou des animaux.
20. L'appareil peut atteindre des températures élevées lors de son fonctionnement. Risque de brûlure et d'incendie.

## **2 CHARGEUR DE BATTERIE**

### **2.1 Précautions**

**IMPORTANT** : Pour réduire le risque de blessures graves, respecter les précautions d'usage.

1. Ne pas utiliser le chargeur s'il est tombé, endommagé, ou en cas de doute.
2. La Charge de la batterie s'effectue à des températures comprises entre 5°C et 45°C.
3. Garder le chargeur hors de la portée des enfants.
4. Utiliser uniquement le chargeur fourni.
5. Débrancher le chargeur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé.
6. Ne pas ranger ni utiliser le chargeur dans des environnements humides, mouillés ou explosifs.
7. Ne pas démonter.
8. Ne pas charger la batterie à proximité de sources de chaleur, au feu ou à la lumière du soleil

### **2.2 Inspection du chargeur**

**ATTENTION**: Avant toute utilisation, inspecter le chargeur

1. S'assurer que le chargeur est débranché. Inspecter le cordon d'alimentation et le chargeur pour constater des dommages, modifications, cassures, usures, manquants, mauvais alignement ou pièces de liaison. Si des problèmes sont détectés, ne pas utiliser le chargeur.
2. Vérifier si l'étiquette du chargeur est intacte et lisible.
3. Sélectionner l'emplacement approprié pour utiliser le chargeur :
  - La température doit être comprise entre 5°C et 45°C.

### **2.3 Procédure de chargement**

**REMARQUE**: Une batterie neuve atteint sa pleine capacité après 5 cycles de charges. Le projecteur dispose d'une batterie intégrée rechargeable.

Brancher les deux extrémités du chargeur. La batterie commence à se charger automatiquement. Lorsque la batterie est en charge, le voyant de charge s'allume en rouge. Lorsque la batterie est pleine le voyant de charge devient vert.

Ne pas laisser le projecteur allumé lorsqu'il est en charge.

Débrancher le chargeur de la prise une fois la charge terminée.

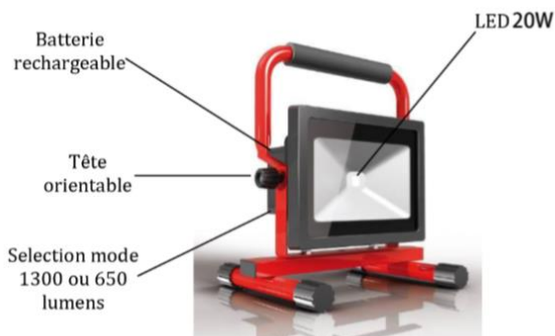
Ne pas laisser brancher plus de 24 heures le chargeur.

Recharger au minimum tous les 6 mois.

### 3 PRESENTATION

#### 3.1 Principe

Le projecteur à LED est conçu pour dispenser un éclairage professionnel. Le réflecteur de haute qualité garantit un éclairage homogène avec un rendement lumineux maximum.



### 3.2 Caractéristiques techniques

| <b>Modèle</b>          | <b>02319</b>              |
|------------------------|---------------------------|
| Puissance              | 20W                       |
| Lux                    | <b>~ 1300 Lumens</b>      |
| Tension d'entrée       | 9V DC                     |
| Alimentation           | Li-on batterie 7.4 V, 4Ah |
| Temps de charge        | 3 heures sur secteur      |
| Autonomie              | 3.5 heures                |
| Couleur Température    | 6500 K                    |
| Indice de protection   | IP44                      |
| Classe                 | Classe II                 |
| Dimensions (H x L x P) | 261mm x 184 mm x 241 mm   |

La batterie a une durée de vie de 2 ans, si elle est bien entretenue (charge régulière, ...). En cas de perte d'autonomie importante, Remplacer la batterie par une batterie 100% compatible. Cette opération ne doit être effectuée que par du personnel formé, compétent et apte à effectuer cette tâche.

### 4 UTILISATION

Réaliser un chargement complet de la batterie avant la première utilisation.

Ne pas utiliser le projecteur avec une vitre endommagée.

Ne pas installer le projecteur sur surface sujette aux vibrations.

### 5 MAINTENANCE

En cas de bris de vitre ou de dommage du câble d'alimentation, ne pas utiliser l'appareil et faire appel à une personne compétente ou à votre fournisseur.

#### 5.1 Nettoyage

Hors fonctionnement et appareil froid.

Nettoyer les lentilles optiques accessibles de l'extérieur afin d'optimiser la puissance lumineuse. La fréquence du nettoyage dépend de l'environnement de fonctionnement : les environnements humides, enfumés ou particulièrement sales peuvent causer des dépôts de poussières importants sur le système optique de l'appareil.

Effectuer le nettoyage avec un chiffon humecté et un nettoyant pour vitres usuel.

Toujours sécher les pièces avec soin.

La garantie ne peut être accordée suite à une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification électrique, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur : le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie.



Ces appareils et leur chargeur sont conformes à la directive Compatibilité Electro Magnétique 2014/30/UE, à la directive Basse tension 2014/35/UE et à la directive RoHS 2011/65/EU.

#### Protection de l'environnement



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables. Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

