

**IMPORTANT: Avant installation, lire attentivement les instructions. Conserver précieusement cette notice.**



## 1 | PRÉCAUTIONS D'UTILISATION:

- Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables. En fin de vie de celles-ci, veuillez rapporter le produit à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage.
- La batterie d'accumulateurs Lithium-Ion n'est pas remplaçable, en fin de vie de celle-ci, l'appareil devra être mis au rebut.
- Ne pas regarder directement la source lumineuse.
- Avant la première utilisation, il est nécessaire d'effectuer une recharge complète de la batterie.
- Ne pas utiliser l'appareil pendant le chargement de la batterie.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsque la vitre de protection est fissurée ou brisée. La vitre devra être remplacée exclusivement par le fabricant (se renseigner au point de vente).
- Avant utilisation, s'assurer que le produit n'a pas été

endommagé. Si une détérioration est constatée, ne pas utiliser le produit.

- **Attention:** l'adaptateur secteur AC 100-240V~50Hz et adaptateur allume cigare DC 8.4V n'étant pas protégés contre la pénétration d'eau (IP20) la recharge du luminaire doit s'effectuer en intérieur. En cas de détérioration, se renseigner sur le point de vente.
- Ne pas installer le produit à proximité de produits inflammables ou explosifs.
- Ne pas couvrir le produit lors du fonctionnement.
- Ne pas immerger le produit dans l'eau, ou tout autre source liquide.

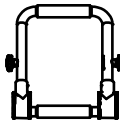
## 2 | INFORMATIONS GÉNÉRALES

### 2.a Description du produit:

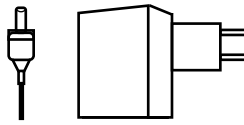
Projecteur LED 30W pliable sur batterie Lithium-ion. Grâce à sa protection IP44 (résistance renforcée contre l'eau et les poussières) et à sa résistance IK08 (protection contre les chocs), le projecteur convient pour un usage intérieur ou extérieur. Le projecteur est équipé d'un support pliable pour un encombrement réduit. Ce support est inclinable jusqu'à 100°. Le projecteur contient une batterie 7.4V Lithium-ion de 2200mAh fournissant une autonomie de 4h à 5h, pour un temps de charge de 3h à 4h.

Les chargeurs (IP20) ne sont pas protégés contre la pénétration de l'eau (usage intérieur uniquement).

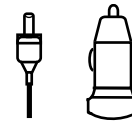
### 2.b Livré avec le produit:



SUPPORT PLIABLE

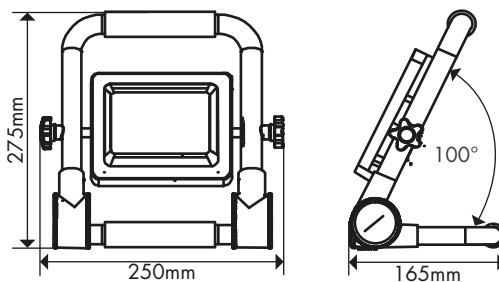


CHARGEUR SECTEUR  
AC 220-240V / DC 8.4V-1000mAh



CHARGEUR ALLUME CIGARE  
DC 8.4V-1000mAh

## 3 | INSTALLATION DU PRODUIT:



## 4 | UTILISATION DU PRODUIT:

Avant la première utilisation, mettre le projecteur en charge sur une prise électrique à l'aide du chargeur secteur 8.4V. Pendant la charge, une diode rouge est allumée sur le chargeur secteur 8.4V. une fois la batterie chargée, la diode s'allume en vert. Débrancher le chargeur, puis vérifier le bon fonctionnement du produit.

## 5 | CONSEILS D'ENTRETIEN:

Mettre le projecteur LED hors tension.

A l'aide d'un chiffon humide et non pelucheux, nettoyer le projecteur en évitant tout contact avec la prise jack prévue pour charger le projecteur.

## 6 | GARANTIE

MATERIAUX DE CONSTRUCTION DISTRIBUTION met tout en œuvre pour contrôler et garantir la sécurité, la fiabilité et la qualité de nos produits. Cet article est sous une garantie légale de 2 ans pour défauts et vices cachés. Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.