

OE 0179

## RAMPE RECHARGEABLE 1200LUMENS RECHARGEABLE RAMP 1200LUMENS





### **ATTENTION**

Avant de retourner ce produit pour quelque raison qu'il soit (problème d'installation, consignes d'utilisation, panne, problème de fabrication...), merci de nous contacter.

Contact :

Vous pouvez nous joindre par mail à [sav@clas.com](mailto:sav@clas.com) ou bien au 04 79 72 92 80 ou encore vous rendre directement sur notre site [clas.com](http://clas.com)

Si vous avez changé d'avis concernant votre achat, veuillez retourner ce produit avant d'essayer de l'installer.

### **WARNING**

Before returning this product for any reason (installation problem, instructions for use, breakdown, manufacturing problem...), please contact us.

Contact :

You can reach us by mail [sav@clas.com](mailto:sav@clas.com) or by phone +33(0)4 79 72 69 18 or go directly to our website [clas.com](http://clas.com)

If you have changed your mind regarding your purchase, please return this product before you attempt to install it.



## CARACTÉRISTIQUES

Batterie	Li-ion
Puissance batterie	3.65V, 4000mAh
Temps de charge	4,5h
Autonomie	6h (intensité basse) 2h (intensité haute)
Puissance en Kelvin	6500k

## INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

1. Conserver au sec. Ne pas ouvrir, faire tomber, court-circuiter, incinérer ou exposer à des températures supérieures à 60°C. Ne pas charger/utiliser si l'appareil est endommagé.
2. Utiliser uniquement les adaptateurs de charge fournis. D'autres adaptateurs peuvent endommager l'outil ou provoquer un incendie.
3. Ne pas immerger la lampe.
4. Ne pas utiliser dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.
5. Les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent consulter leur(s) médecin(s) avant d'utiliser l'appareil. Les champs électromagnétiques à proximité d'un stimulateur cardiaque peuvent provoquer des interférences ou une défaillance de ce dernier.
6. Ce produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.
7. Contient une batterie de type Li-Ion. La batterie doit être recyclée ou éliminée de manière appropriée. Ne pas ouvrir, écraser, chauffer à plus de 60°C (pour Li-Ion) ou incinérer.

## INSTRUCTIONS DE RECHARGE

Lisez **TOUTE** la section **INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ** au début de ce document y compris tout le texte des sous-titres avant d'installer ou d'utiliser ce produit.

1. Insérez l'extrémité du cordon de l'adaptateur dans la prise de chargement, située dans l'une des poignées.
2. Insérer le câble USB-C dans le chargeur 5V2A.
3. Le témoin de charge s'allume pendant la charge. Après environ 2 heures, les quatre voyants du témoin de charge doivent s'allumer, indiquant que la rampe est entièrement chargée et prête à l'emploi. Débranchez l'adaptateur.

REMARQUE : Ne laissez pas la batterie déchargée. Chargez la batterie tous les trois mois si la rampe n'est pas utilisée. Vous éviterez ainsi que la batterie ne s'épuise et réduise la durée de vie du phare. Ne chargez pas la rampe à des températures inférieures à 5°C.



## MODE D'EMPLOI

Lisez **TOUTE** la section **INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ** au début de ce document y compris tout le texte des sous-titres avant d'installer ou d'utiliser ce produit.

REMARQUE : Avant d'utiliser la lampe de travail pour la première fois, chargez complètement la batterie.

1. Appuyez une fois sur l'interrupteur marche/arrêt pour allumer la rampe. La lumière s'allume en mode luminosité basse.
2. Appuyer une deuxième fois sur l'interrupteur marche/arrêt pour passer en mode haute luminosité.
3. Appuyer une troisième fois sur l'interrupteur marche/arrêt pour éteindre complètement la lumière.
4. La longueur de la rampe peut être ajustée en tirant sur les crochets. La longueur maximale est de 85». Utilisez les crochets pour fixer la rampe à la position souhaitée, par exemple sur le capot d'une voiture.
5. Lorsque vous avez fini d'utiliser la rampe, rangez-la à l'intérieur, hors de portée des enfants.

## RETRAIT ET RECYCLAGE DE LA BATTERIE

REMARQUE : La lampe n'est pas réparable par l'utilisateur, il suffit d'ouvrir le boîtier pour retirer la batterie.

1. Contient une batterie Li-Ion. La batterie doit être recyclée ou éliminée de manière appropriée.
2. Pour retirer la batterie, assurez-vous que la lumière est éteinte et que l'adaptateur est débranché.
3. Ouvrir le boîtier pour accéder à la batterie.
4. Retirez les fils attachés à la batterie. La batterie peut être collée au boîtier. Faites levier avec précaution pour sortir la batterie du boîtier.



## SPECIFICATIONS

Battery	Li-ion
Battery power	3.65V, 4000mAh
Charging time	4,5h
Autonomy	6h (low intensity) 2h (high intensity)
Power in Kelvin	6500k

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. Keep dry. Do not open, drop, short-circuit, incinerate or expose to temperatures exceeding 60°C. Do not charge/use if damaged.
2. Use only the charging adapters supplied. Other adapters may damage the tool or cause a fire.
3. Do not immerse lamp.
4. Do not use in explosive atmospheres, e.g. in the presence of flammable liquids, gases or dusts.
5. Persons with pacemakers should consult their physician(s) before using the device. Electromagnetic fields in the vicinity of a pacemaker may cause interference or malfunction.
6. This product is not a toy. Keep out of reach of children.
7. Contains a Li-Ion battery. Battery must be recycled or disposed of properly. Do not open, crush, heat above 60°C (for Li-Ion) or incinerate.

## CHARGING INSTRUCTIONS

**Read ALL IMPORTANT SAFETY INFORMATION at the beginning of this document, including all subtitle text, before installing or using this product.**

1. Insert the end of the adapter cord into the charging socket, located in one of the handles.
2. Insert the USB-C cable into the 5V2A charger.
3. The charging indicator lights up during charging. After about 2 hours, all four charging indicator lights should come on, indicating that the ramp is fully charged and ready for use. Unplug the adapter.

NOTE: Do not leave the battery discharged. Charge the battery every three months if the ramp is not in use. This will prevent the battery from running down and shortening the life of the headlamp. Do not charge the ramp at temperatures below 5°C.



## OPERATION

**Read ALL IMPORTANT SAFETY INFORMATION at the beginning of this document, including all subtitle text, before installing or using this product.**

NOTE: Before using the worklight for the first time, fully charge the battery.

1. Press the on/off switch once to switch on the ramp. The light turns on in low-brightness mode.
2. Press the on/off switch a second time to switch to high brightness mode.
3. Press the on/off switch a third time to switch off the light completely.
4. Ramp length can be adjusted by pulling on the hooks. Maximum length is 85». Use the hooks to fix the ramp in the desired position, e.g. on the hood of a car.
5. When you've finished using the ramp, store it indoors, out of reach of children.

## BATTERY REMOVAL AND DISPOSAL

NOTE: The lamp cannot be repaired by the user; simply open the housing to remove the battery.

1. Contains a Li-Ion battery. The battery must be recycled or disposed of properly.
2. To remove the battery, make sure the light is off and the adapter is unplugged.
3. Open the case to access the battery.
4. Remove the wires attached to the battery. The battery may be stuck to the case. Carefully lever the battery out of the case.



# DECLARATION DE CONFORMITE CE EC DECLARATION OF CONFIRMITY



Nous, We,

**CLAS EQUIPEMENTS**  
**Z. A. de la Crouza**  
**73800 Chignin – France**

## DECLARONS

Sous notre responsabilité que le produit :

**DECLARE THAT,**

Under our responsibility, the following products:

Modèle / Model : **RAMPE RECHARGEABLE 1200LUMENS / RECHARGEABLE RAMP  
1200LUMENS**

Type : **OE 0179**

Est fabriqué en conformité à la **directive compatibilité électromagnétique  
2014/30/UE et à la directive RoHS 2011/65/UE** suivant les normes :

Is manufactured in conformity with the **electromagnetic compatibility directive  
2014/30/EU and the directive RoHS 2011/65/EU** following standards :

- **EN IEC 55015:2019+A11:2020**
- **EN 61547:2009**
- **EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021**
- **EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022**

Chignin le 17.04.2024

Benoît DUPUIS, responsable technique



**CLAS Equipements**

83 chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
FRANCE

Tél. +33 (0)4 79 72 62 22  
Fax. +33 (0)4 79 72 52 86

**OE 0179**

**RAMPE RECHARGEABLE 1200LUMENS  
RECHARGEABLE RAMP 1200LUMENS**

---

Si vous avez besoin de composants ou de pièces, contactez le revendeur  
En cas de problème veuillez contacter le technicien de votre distributeur agréé

If you need components or parts, please contact the reseller.  
In case of problems, please contact your authorized technician.