

OE 0178

RAMPE RECHARGEABLE
ALUMINIUM 32 LED IK07

RECHARGEABLE ALUMINIUM
RAMP 32 LED IK07



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 ou bien au 04 79 72 92 80 ou encore vous rendre directement sur notre site clas.com

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

CARACTERISTIQUES

- 2 intensités lumineuses : 500 / 1000 lumens.
- indice de protection IP65
- faible consommation d'énergie, faible dégagement de chaleur
- classé IK07
- cadre en aluminium, longueur ajustable de 115 à 180 cm.
- boîtier robuste et résistant aux chocs
- deux crochets pivotants rembourrés à 360° pour un positionnement flexible de la lumière.
- indicateur de niveau de charge de la batterie
- large diffusion de la lumière à 180° sans zone d'ombre
- l'utilisation de la lampe n'est pas affectée par les températures froides.
- batterie 3,7 V 4,4 Ah Li-Ion fournie
- autonomie : 3 à 6h
- temps de charge 4h
- poids 805g

BATTERIE

Chargez la batterie pendant au moins 8 heures avant la première utilisation

Indicateur de batterie :

Le 1er indicateur est rouge : 0~25%

Le 2e indicateur est vert 26 %~50 %

Le 3ème indicateur est vert 51%~75%

Le 4ème indicateur est vert 76%~100%

Le 4ème voyant vert sur la lampe indique que la charge est terminée

Ne laissez pas la batterie complètement déchargée

Rechargez la lampe de travail au moins une fois tous les 30 jours

SECURITE

- porter des lunettes de sécurité. (Utilisateur et spectateur)
- toujours recharger complètement pour prolonger la durée de vie de la batterie
- éviter de regarder directement dans le faisceau
- ne pas utiliser la lampe près d'une flamme nue
- n'utiliser cette lampe que dans le but pour lequel elle a été conçue, toute modification est strictement interdite

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 or by phone +33(0)4 79 72 69 18 or go directly to our website clas.com

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

CHARACTERISTICS

- 2 luminous intensities: 500 / 1000 lumens.
- protection class IP65
- low energy consumption, low heat generation
- classified IK07
- aluminium frame, adjustable length from 115 to 180 cm.
- robust and impact-resistant housing
- two 360° padded swivel hooks for flexible light positioning.
- battery charge level indicator
- wide 180° light distribution without shadowing
- the use of the lamp is not affected by cold temperatures.
- 3.7 V 4.4 Ah Li-Ion battery included
- autonomy: 3 to 6 hours
- charging time 4h
- weight 805g

BATTERY

Charge the battery for at least 8 hours before first use

Battery indicator :

The 1st indicator is red: 0~25%.

The 2nd indicator is green 26%~50%.

The 3rd indicator is green 51%~75%

The 4th indicator is green 76%~100%

The 4th green light on the lamp indicates that charging is complete

Do not leave the battery completely discharged

Charge the work lamp at least once every 30 days

SAFETY

- wear safety glasses. (User and spectator)
- always fully recharge to extend the life of the battery
- avoid looking directly into the beam
- do not use the lamp near an open flame
- use this lamp only for the purpose for which it was designed, any modification is strictly prohibited



CLAS Equipements

ZA de la CROUZA
73800 CHIGNIN
FRANCE

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

OE 0178

RAMPE RECHARGEABLE ALUMINIUM 32LED IK07
RECHARGEABLE ALUMINIUM RAMP 32 LED IK07

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.