

FR

PROJECTEUR LED PORTABLE RECHARGEABLE 2 000 Im

EN

HEAVY DUTY RECHARGEABLE LED SPOT LIGHT 2 000 lm

Code 69 224 172











# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Flux lumineux	400 à 2 000lm
Technologie d'éclairage	LED COB (Chip On Board)
Classe efficacité énergétique de la source lumineuse	E
Autonomie	2,5 - 15h
Temps de charge	3-4h
Batterie	7.2V / 6000mAh Li-ion
Connectique	Type USB C
Caractéristiques adaptateur	5V <del>===</del> / 3A / 15W
Températures de fonctionnement	0°C à 40°C
Indice de protection	IP67 / IK07
Dimensions	159x121x47mm
Poids	950g

### MODE D'UTILISATION

- 1. Pour allumer, appuyer sur le bouton 🖒.
- 2. Pour varier l'intensité, appuyer sur ou +.
- 3. Appuyer une fois sur le bouton pour activer le port USB.

### BANQUE D'ALIMENTATION

Banque d'alimentation intégrée avec prise USB pour charger les appareils mobiles

- Sortie: 5 V, 1 A
- · Capacité : 6 000 mAh
- La banque d'alimentation s'éteint automatiquement lorsque la tension de batterie est inférieure à 6,3 V.
  - La lampe continuera de fonctionner jusqu'à ce que la batterie soit entièrement déchargée.



## ATTENTION / INSTRUCTIONS DE CHARGE

- · Éviter de regarder directement le faisceau lumineux, sous peine d'éblouissement
- · Ne pas utiliser l'éclairage à proximité d'une flamme nue
- · La batterie doit être entièrement rechargée avant la première utilisation de l'éclairage
- · Recharger fréquemment la batterie de l'appareil·
- Ne pas laisser la batterie déchargée pendant une période prolongée, cela peut entraîner une décharge profonde, qui endommagerait irrémédiablement la batterie

#### **GARANTIF**

- Ce projecteur est garantie 3 ans à compter de sa date d'achat. Afin de prétendre à une prise en compte sous garantie, il est indispensable de bien conserver votre preuve d'achat.
- La garantie s'applique contre tout vice de fabrication ou défaut d'aspect, sous réserve d'utilisation et d'entretien conforme aux règles traditionnelles et instructions décrites dans la présente notice.
- La garantie est limitée à la remise en état ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse ou responsable du mauvais fonctionnement de l'appareil, par une pièce identique, ou à l'échange du produit complet si ce remplacement est impossible.
- Exemples non exhaustifs de cas non couverts par la garantie: nettoyage avec des produits agressifs, détérioration du port de connexion, chocs violents (d'une énergie au-delà de l'indice IK) etc. La garantie ne couvre en aucun cas les frais de déplacement ou les dommaqes directs et indirects.
- La batterie n'est pas couverte par cette garantie car sa durée de vie dépend du respect des conditions de charge, de stockage, et du nombre de cycles d'utilisation.

## **RÉPARATIONS ET FIN DE VIE**

La source lumineuse et la batterie de cet appareil ne peuvent pas être remplacées.
 Lorsque le produit arrive en fin de vie, remplacer l'ensemble de l'équipement.



- En fin de vie, cet appareil est considéré comme un DEEE (déchet d'équipement électrique et électronique). Il ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères, mais être déposé dans un centre de collecte / déchetterie
- $\,\cdot\,\,$  Consulter les autorités locales ou le revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Luminous flow	400 to 2 000lm
Lighting technology	LED COB (Chip On Board)
Light source energy efficiency class	E
Battery runtime	2,5 - 15h
Charging time	3-4h
Battery	7.2V / 6000mAh Li-ion
Connectivity	Type USB C
Adaptator features	5V <del>===</del> / 3A / 15W
Operating temperatures	0°C to 40°C
Protection index	IP67 / IK07
Dimensions	159x121x47mm
Weight	950g

## **INSTRUCTIONS FOR USE**

- 1. To switch on, press the 🖒 button.
- 2. To vary the intensity, press or +.
- 3. Press the button once to activate the USB port.

#### **POWER BANK**

- · Integrated power bank with USB socket for charging mobile devices
- · Outlet: 5 V, 1 A
- · Capacity: 6,000 mAh
- The power bank is automatically switched off when the battery voltage falls below 6.3 V. The lamp will continue to work until the battery is completely discharged.



## **IMPORTANT NOTE / CHARGING INSTRUCTIONS**

- · Avoid looking directly at the light beam, as this may cause glare.
- · Do not use the light near an open flame.
- · Charge the battery fully before using the light for the first time.
- · Recharge the battery frequently.
- Do not leave the battery discharged for a prolonged period of time, as this can lead to deep discharge, which would damage the battery irreparably.

#### WARRANTY

- This projector is guaranteed for 3 years, starting from its date of purchase. To be able to claim
  a warranty, it is essential to keep your proof of purchase.
- The warranty applies to any manufacturing defect or appearance defect, provided that the
  product is used and maintained in accordance with the traditional rules and instructions
  described in this manual.
- The warranty is limited to the repair or replacement of the defective part or the part
  responsible for the malfunction of the device, with an identical part, or to the exchange of
  the entire product if this replacement is impossible.
- Non-exhaustive examples of cases not covered by the warranty: use of aggressive chemicals
  to clean the projector, damage to the connection port, violent shocks (with energy beyond
  the IK index), etc. The warranty does not cover any travel expenses or direct or indirect
  damage.
- The battery is not covered by this warranty as its life depends on compliance with the correct charging and storage conditions and the number of usage cycles.

#### **REPAIRS AND END OF LIFE**

 The light sources and battery of this device cannot be replaced. When the product reaches the end of its life, replace the entire equipment.



- At the end of its life, this device is considered as WEEE (Waste Electrical and Electronic
- Equipment). It should not be disposed of in the household waste, but at a collection
- centre / waste disposal site.
- · Contact your local authority or dealer for advice on recycling.