

FR

PROJECTEUR LED
RECHARGEABLE 1 200 lm

EN

RECHARGEABLE LED AREA LIGHT 1 200 lm

Code 71 673 138







# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Flux lumineux	300/600/900/1200Im
Autonomie*	2h à 7h
Technologie LED	COB
Température de couleur	≈ 6000K
Temps de charge	3 - 4h
Batterie	Lithium-ion / 5200mAh / 3,7V
Connectique de charge	USB-C
Caractéristiques adaptateur (non fourni)	5V DC, 2A, 10W
Températures de fonctionnement	0°C à 40°C
Indice de protection	IP67 / IK07
Dimensions	118 x 108 x 42mm
Poids	580g
Angle & distance de détection (HBS)	360° / 3 à 5m

<sup>\*</sup> Valeurs indicatives pour un produit neuf

# **CARACTÉRISTIQUES**

- · La luminosité est ajustable à 4 niveaux (300/600/900/1200 lumens).
- · Aimant puissant : le projecteur peut être fixé sur toutes les surfaces métalliques.
- Réflecteur fluorescent : le projecteur est facile à localiser dans l'obscurité.
- Crochet encastré à l'arrière, à pivoter pour la suspension.
- · Chargement par USB type C.
- Grâce à la fonction de chargement sans fil, le projecteur peut également être rechargé sans câble
- · IP67 : Résistant à la poussière et à l'eau.
- IK07: Résistant aux chocs et aux chutes.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1. Pour allumer, appuyer sur le bouton  $\circlearrowleft$
- 2. Pour varier l'intensité, appuyer sur les boutons + ou -
- Pour activer et désactiver la fonction détection de présence (HBS), maintenir le bouton ()
  enfoncé pendant 3 secondes.

La fonction HBS éteint la lampe si aucun mouvement n'est détecté dans un rayon de 3 à 5 mètres de la lampe pendant 15 à 30 secondes, et la rallume si un mouvement est détecté dans un rayon de 3 à 5 mètres.

Maintenez à nouveau le bouton 🖒 appuyé pendant 3 secondes pour désactiver la fonction HBS.

Éteindre la lampe avec le bouton  $\circlearrowleft$  pendant que la fonction HBS est activée désactive également la fonction HBS.

Avant utilisation, veuillez brancher le projecteur sur son câble ainsi qu'un adaptateur/batterie externe/ordinateur avec une tension de 5V, jusqu'à ce que le voyant devienne vert (charge complète).

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, veuillez recharger complètement le projecteur tous les trois mois.

## 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.
- · Le voyant rouge s'allume lors de la charge.
- · Le voyant vert s'allume lorsque la charge est terminée.
- · 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.
- Les LED de cet appareil ne peuvent pas être remplacées: lorsqu'elles sont en fin de vie, remplacer l'ensemble de l'équipement.

#### **GARANTIE**

- Ce projecteur est garanti 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: immersion dans l'eau, détérioration du port de connexion, chocs violents (au-delà de l'indice IK) etc. La garantie ne couvre en aucun cas les frais de déplacement ou les dommages 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 de cet appareil ne peut pas être remplacée.
- La batterie d'origine peut être remplacée par une du même type, aux caractéristiques similaires à celles indiquées dans le tableau des caractéristiques techniques.
- Le fait de démonter le produit pour changer la batterie entraine de facto l'annulation des indices de protection IP (étanchéité) et IK (contre les chocs).



- 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 rollecte / déchetterie
- Consulter les autorités locales ou le revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



#### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Luminous flux	300/600/900/1200Im
Operating time*	2h to 7h
Light source	COB LED
Color temperature	≈ 6000K
Charging time	3 - 4h
Battery	Lithium-ion / 5200mAh / 3,7V
Charging connector type	USB-C
Adaptator characteristics (not included)	5V DC, 2A, 10W
Functioning temperatures	0°C to 40°C
Protection class	IP67 / IK07
Dimensions	118 x 108 x 42mm
Weight	580g
Angle & detection distance (HBS)	360° / 3 to 5m

<sup>\*</sup> Estimated figures for a new product

#### **FEATURES**

- Brightness is adjustable to four levels (300/600/900/1200 lumens).
- Human body sensor system (HBS): with 360° microwave radar sensor, only lights up when human body is in sensing range (3-5m), to save battery power and battery life cycle.
- · Powerful magnet: allows lamp to be securely attached to any metal surface.
- · Flush mounted hook on the bottom of bracket, designed for hanging.
- · Glow-in-the-dark fluorescent reflector makes the lamp easy to locate in the dark.
- Type-C charging port.
- Due to WIRELESS CHARGING function, SPX122R can be charged not only by adapter with cable.
- High quality aluminum housing: impact resistant.
- · IP67: dust and water resistant.
- IK07: Drop impact resistant.

### **INSTRUCTIONS FOR USE**

- 1. To switch on, press  $\bigodot$  button.
- 2. To vary the intensity, press + or buttons.
- 3. To activate/deactivate the Human Body Sensor function, hold the  $\circlearrowleft$  button down for 3 seconds.

The HBS function switches the lamp off if no movement is detected within a radius of 3 to 5 meters from the lamp for 15 to 30 seconds, and switches it on again if a movement is detected within a radius of 3 to 5 meters.

Hold the  $\ref{thm:prop}$  button down for 3 seconds again to deactivate the HBS function. Turning off the lamp with the  $\ref{thm:prop}$  button while the HBS function is activated also deactivates the HBS function.

Before use, please connect light with cable and charger/adapter/power bank/computer with 5V output, until the indicator turns to green (fully charged).

To prolong the life of battery, please fully charge the light every three months.

## **WARNING / CHARGING INSTRUCTIONS**

- Avoid looking directly at the light beam, as this may cause glare.
- Do not use the light near an open flame.
- $\cdot$   $\;$  The red charging indicator lights up during charging.
- The green charging indicator lights up when charging is completed.
- · 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.
- The light source of this lamp is not replaceable; when the light source reaches its end of life, the whole lamp shall be replaced.

#### 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 source of this device cannot be replaced.
- The original battery can be replaced with the same type of battery, with characteristics similar to those indicated in the technical specifications table.
- Disassembling the product to change the battery de facto cancels the IP (waterproof) and IK (shockproof) protection indices.



- 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 center/waste disposal site.
- · Contact your local authority or dealer for advice on recycling.