XIANDER

PROJECTEUR HAUTE PUISSANCE MODULABLE 24 000 lm

HIGH-POWER ADAPTABLE SPOT LIGHT 24 000 lm

Code: 72 610 601

















E

FR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Projecteur haute puissance
Flux lumineux	6,000/12,000/24,000 lm
Température de couleur	3000 K/4500 K/6500 K
Technologie d'éclairage	LED COB (Chip On Board)
Température d'utilisation	0 °C à 40 °C
Indice de protection	IP54/IK08
Dimensions	216 x 216 x 544 mm
Poids	5 050 g
Câble d'alimentation	H07RN-F 3G1.0 mm ²
Alimentation	220-240 V AC 50/60 Hz
Longueur câble	3 m

FONCTIONNALITÉS



ON/OFF:

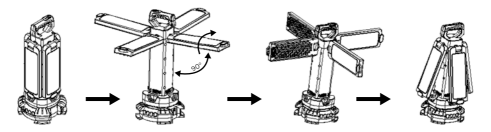
25 % (6,000 lm) → 50 % (12,000 lm) → 100 % (24,000 lm) → Off Il est également possible d'éteindre le projecteur en restant appuyé 2 s sur ce bouton.



KELVINS:

6500 K → 4500 K → 3000 K → 6500 K Lors de l'allumage du projecteur, la température de couleur sera la même qu'au moment de la dernière utilisation.

ORIENTATIONS POSSIBLES



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Vérifier l'état du câble et de la prise d'alimentation avant chaque utilisation. En cas de défaut constaté (coupure, corrosion...), ne pas brancher le produit.
- Si le câble d'alimentation nécessite d'être changé, il doit être remplacé par un câble ayant les mêmes caractéristiques techniques. L'opération doit être réalisée par un professionnel.
- Afin de prolonger au maximum la durée de vie du produit, le tenir éloigné de tous produits chimiques, l'eau, la chaleur et ne pas le choquer.
- Pour éviter toute surchauffe du produit pouvant entrainer sa panne, maintenir une distance d'au minimum 50 cm entre les panneaux lumineux et toute autre surface ou objet alentour.
 Éviter de regarder directement le faisceau lumineux, sous peine d'éblouissement.
- · Ne pas utiliser l'éclairage à proximité d'une flamme nue.
- · Les LED de cet appareil ne peuvent pas être remplacées : lorsqu'elles sont en fin de vie, remplacer l'ensemble de l'équipement.

GARANTIF

- Ce projecteur est garanti 2 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: utilisation de produits chimiques agressifs pour nettoyer le projecteur, détérioration des ports 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 dommages directs et indirects.

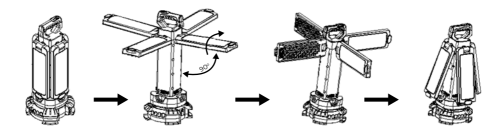


En fin de vie, cet appareil est considéré comme un DEEE (déchet d'équipement électrique et électronique). Il ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères, mais être déposé dans un centre de collecte / déchetterie. Consulter les autorités locales ou le revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

ENTECHNICAL SPECIFICATIONS

	High-power spot light
Luminous flow	6,000/12,000/24,000 lm
Color temperature	3000 K / 4500 K / 6500 K
Lighting technology	LED COB (Chip On Board)
Operating temperature	0 °C à 40 °C
Protection index	IP54/IK08
Dimensions	216 x 216 x 544 mm
Weight	5 050 g
Power cable	H07RN-F 3G1.0 mm²
Power supply	220-240 V AC 50/60 Hz
Cable length	3 m

POSSIBLE ORIENTATIONS



FUNCTIONALITIES



ON/OFF:

25 % (6,000 lm) → 50 % (12,000 lm) → 100 % (24,000 lm) → Off It is also possible to turn off the spotlight by pushing the button for 2 seconds.



KELVINS:

6500 K → 4500 K → 3000 K → 6500 K When the spotlight is turned on, the light temperature will be the same as when it was last turned off.

EN

SAFETY INSTRUCTIONS

- Check the condition of the power cable and plug before each use. If a defect is found (cut, corrosion, etc.), do not
 connect the product.
- If the power cable is damaged, it must be replaced with a cable of the same technical specifications. The replacing
 must be carried out by a professional.
- To maximize the life of the product, keep the cable away from chemicals, water, heat, sharp objects, and do not crush it.
- · To avoid overheating, keep a 50 cm-distance between the light panels and any other surface or object around.
- · Avoid looking directly at the light beam, as this may cause glare.
- · Do not use the light near an open flame.
- · The LEDs in this device cannot be replaced: when they reach the end of their life, replace the entire equipment.

WARRANTY

- This projector is guaranteed for 2 years, 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 ports, violent shocks (with energy beyond the IK index) etc. The warranty does not cover any travel expenses or direct or indirect damage.



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.