XANDER

FR

PROJECTEUR LED PORTABLE FILAIRE 10 000 lm

EN

HEAVY DUTY CORDED LED SPOT LIGHT 10 000 Im

Code 69 224 156







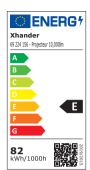






CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Projecteur LED
Flux lumineux	2 000 à 10 000 lm
Technologie d'éclairage	LED COB (Chip On Board)
Température d'utilisation	0°C à 40°C
Indice de protection	IP67/IK07
Dimensions	244x277x85 mm
Poids	4 320 g
Alimentation	220-240V AC 50/60Hz
Longueur câble	5 m



MODE D'UTILISATION

- 1. Pour allumer, appuyer sur le bouton \circlearrowleft .
- 2. Pour varier l'intensité, appuyer sur ou +.
- 3. Pour recharger votre téléphone, le brancher sur le port USB.
- La connexion à distance est activée dès l'allumage de l'appareil. Rendez-vous sur l'application pour régler l'intensité de l'appareil.

FONCTIONNALITÉS

COMMANDE D'ÉCLAIRAGE SANS FIL INTÉGRÉE

- Téléchargez l'application mobile exclusive XHANDER Lighting Systems
- · Éteignez la lampe ou réglez son intensité
- Appairez et commandez jusqu'à 4 lampes à la fois

BANQUE D'ALIMENTATION

- Banque d'alimentation intégrée avec prise USB pour charger les appareils mobiles
- · Sortie:5 V,1 A





FR

ATTENTION

- 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.
- Le câble ne peut pas être remplacé. S'il est abîmé, remplacer l'ensemble de l'équipement.
- Afin de prolonger au maximum la durée de vie du produit, tenir le câble éloigné de tous produits chimiques, l'eau, la chaleur, les objets à arêtes tranchantes, et ne pas l'écraser.
- · 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.

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: 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.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	LED projector
Luminous flow	2,000 to 10,000 lm
Lighting technology	COB (Chip On Board) LED
Operating temperature	0 °C to 40 °C
Protection index	IP67/IK07
Dimensions	244x277x85 mm
Weight	4,320 g
Power supply	220-240V AC 50/60Hz
Cable length	5 m



INSTRUCTIONS FOR USE

- 1. To switch on, press the \circlearrowleft button.
- 2. To vary the intensity, press or +.
- 3. To charge your phone, connect it to the USB port.
- Remote connection is activated once the device is switched on. Go to the application to adjust the intensity of the device.

FUNCTIONALITIES

INTEGRATED CORDLESS LIGHTING CONTROL

- Download the exclusive mobile application XHANDER Lighting Systems
- Turn off the lamp or adjust its intensity
- · Pair and control up to 4 lamps at a time

POWER BANK

- Integrated power bank with USB socket for charging mobile devices
- Outlet: 5 V.1 A





EN

IMPORTANT NOTE

- 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.
- · The cable cannot be replaced. If it is damaged, replace the entire equipment.
- To maximize the life of the product, keep the cable away from chemicals, water, heat, sharp objects, and do not crush it.
- · 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 3 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.

Déclaration de conformité CE CE Declaration of conformity

Nom du produit : Projecteur LED portable filaire 10 000 lm

Model name: Corded heavy duty spot light 10 000 lm

Référence / SKU: 69 224 156

Usage: Projecteur de chantier
Use: Construction spotlight

La société SOGEDESCA déclare que le produit susmentionné satisfait pleinement aux exigences des textes, leurs amendements, et les normes techniques afférentes suivants:

The company SOGEDESCA declares under its sole responsibility that the above mentioned product fully meet the requirements of the following regulations, their amendments, and the associated technical standards:

Réglementations Regulations	Normes techniques Technical standards
Directive Exigences d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie Ecodesign requirements for energy-related products Directive 2009/125/CE	EN 50285:1999 EN 60061-1:1993 All amendments up to A59:2019 EN 60064:1995 All amendments up to A5:2009 EN 60367: 2003 All amendments up to A11:2016 prEN 60969:2017 CIE 13.3: 1995 CIE 15: 2004 CIE 18.2: 1983 CIE 84: 1989 CIE 97: 2005 CIE 154: 2003 EN 62612: 2013 All amendments up to A2:2018 IEC 62717:2014 All amendments up to A2:2019 IEC 62722-2-1:2014 EN 13032-1:2004 + Amendment A1:2012 IEC 62747: 2006 EN 60968:2015 EN 62560:2012 + Amendment A11:2019 EN 61341:2011 CIE TN 006:2016 IEC 62301:2011 EN 13032-4:2015+A1:2019 IEC TR 6158:2018
Directive RoHS 2011/65/UE	IEC 62321
Directive Basse tension	EN IEC 60598-1:2021

Low Voltage Directive 2014/35/UE	EN IEC 60598-2-4:2018 EN 62493:2015
Directive Compatibilité électromagnétique Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE	EN IEC 55015:2019 + A11:2020 EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
Directive Equipements radioélectriques Radio Equipment Directive 2014/53/UE	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 62479:2010

Marque

Fabricant SOGEDESCA

XHANDER

10 Rue Général Plessier 69002 Lyon – France

Signé pour SOGEDESCA et en son nom par : Signed for SOGEDESCA and in its name

Jocelyne PELOUX
Directrice Marques Groupe
Private labels director

Fless

Lyon, 17/04/2023