

PROJECTEUR LED PLAT 30W / 50W / 100W / 200W / 300W



1. LED
2. Verre de protection
3. Vis de serrage
4. Support

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	724758	724760	724762	724764	724792
Consommation	30W	50W	100W	200W	300W
Luminosité	2400 Lumens	4000 Lumens	8000Lumens	16 000 Lumens	30 000 Lumens
Dimensions (LxlxH)	173 x 126 x 36 mm	173 x 126 x 46 mm	262 x 189 x 50mm	423 x 317 x 56mm	445 x 334 x 45mm
Couleur lumière	Blanche froide 6000K				
Angle faisceau	Jusqu'à 120°				
Voltage	AC100V-240V				
Indice de protection	IP65				
Usage	Intérieur - Extérieur				
Matériaux	Boîtier en fonte d'aluminium coulé avec un verre trempé				
Câble d'alimentation	Longueur : 1m				

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil.

Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur. Conserver cette notice pour toute référence ultérieure.



Informations environnementales

Aux résidents de l'Union Européenne, des informations environnementales importantes concernant ce produit :

Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement. En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.



Consignes de sécurité

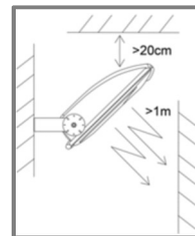
- Garder hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Transporter l'appareil dans son emballage original.
- Ne jamais désassembler ou ouvrir le boîtier. Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur et n'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine.
- Risque d'électrocution lors de l'ouverture du boîtier. Toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels. Consulter un personnel qualifié pour toute réparation.
- Ce luminaire ne dispose pas d'un dispositif incorporé pour le déconnecter du réseau électrique. Veiller à isoler électriquement le luminaire avant toute opération d'installation ou d'entretien.
- Attention : possibilité de rayonnements optiques dangereux émis par ce produit. Ne jamais regarder directement le faisceau lumineux de la lampe. Cela peut causer des lésions oculaires. La lumière émise peut contenir de la couleur bleue.
- Attention : l'appareil chauffe pendant l'usage.
- Protéger contre la chaleur extrême et ne jamais couvrir l'équipement.
- Protéger contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'opération.
- Ne pas utiliser à proximité de matériaux inflammables.
- Ne pas mettre dans l'eau ou dans d'autres liquides. Ne jamais utiliser avec les mains mouillées.
- La tension réseau ne peut pas dépasser la tension mentionnée dans les spécifications de cette notice.

Directives générales

- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous garantie.
- N'utiliser que pour la fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives et consignes de sécurité de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

Installation

- L'installation de cet appareil exige une solide expérience pratique : le calcul de la charge maximum de la construction, les matériaux d'installation requis etc. Confier l'installation et l'entretien à un personnel qualifié. Ne pas essayer d'installer cet appareil vous-même si vous n'avez pas les qualifications requises ; une installation incorrecte peut entraîner des blessures.
- La construction portante de l'appareil doit être capable de supporter 4 fois le poids de l'appareil pendant 1 heure ; sans qu'une déformation de la construction en résulte. Un technicien qualifié doit vérifier régulièrement la construction portante et l'appareil lui-même.
- Eviter de vous positionner en dessous de l'appareil pour l'enlever ou lors du montage ou du nettoyage.
- Cet appareil ne convient pas à l'utilisation avec un variateur.
- Ce luminaire ne dispose pas d'un dispositif incorporé pour le déconnecter du réseau électrique. Veiller à isoler électriquement le luminaire avant toute opération d'installation ou d'entretien.
- L'appareil doit être placé sur une surface plane et stable.
- Déterminer l'emplacement des trous de montage à l'aide de l'étrier.
- Distance : Maintenir l'appareil à une distance minimum de 20cm des plafonds et murs. Respecter une distance de minimum 1m entre la sortie lumière de l'appareil et la surface illuminée.
- Percer les trous et fixer l'étrier à l'aide de vis et des chevilles murales.
- Pour pointer la lampe dans la direction souhaitée : desserrer les charnières avec une clé à écrous. Incliner la lampe dans l'angle souhaité et serrer les charnières.
- Connecter le câble d'alimentation à une boîte de jonction appropriée (non incluse). S'assurer d'une bonne mise à la terre de la connexion. S'assurer que le câble ne soit pas trop tendu ; laisser suffisamment de jeu.
- Avertissement : Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service technique ou toute autre personne qualifiée pour éviter tout risque. N'effectuer pas cette opération vous-même.
- Se familiariser avec le fonctionnement avant emploi.



Nettoyage et entretien

- Resserer les écrous et les vis et vérifier qu'ils ne rouillent pas.
- Le câble d'alimentation ne doit jamais être remplissé ou endommagé. Demander à votre revendeur le câble d'alimentation si nécessaire.
- Ne pas utiliser le luminaire si le verre de protection est fissuré ou cassé. Déconnecter immédiatement l'appareil du réseau électrique et confier la réparation à un technicien qualifié.
- Ne jamais faire fonctionner lorsque le boîtier est ouvert.
- Le boîtier, les lentilles, les supports de montage, les parties mécaniques mobiles et la construction portante ne peuvent pas être déformés, adaptés ou bricolés. Ne pas faire de trous additionnels dans le support, ne pas déplacer les connexions etc.
- Avant et pendant le nettoyage ou l'entretien s'assurer que le projecteur est débranché du secteur et le laisser refroidir suffisamment.
- Ne vaporiser jamais cet appareil et ne jamais essayer de le nettoyer à vapeur sous pression car cela pourrait endommager l'isolation, le circuit électronique et les joints.
- Essuyer l'appareil régulièrement avec un chiffon sec ou humide non pelucheux. Eviter l'usage d'alcool, d'abrasifs et de solvants. Toute saleté pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil.
- Organiser une révision minutieuse annuelle

Déclaration de conformité CE

Le soussigné, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, déclare que les projecteurs références 724758/724760/724762/724764/724792 (AG-BFLAL30W/AG-BFLAL50W/AG-BFLAL100W/AG-BFLAL200W/ AG-BFLAL300W) sont conformes à la norme CE et avec :
 Directive EMC 2014/30/UE pour la compatibilité électromagnétique avec les normes EN55015:2013+A1/EN61547:2009/EN61000-3-2:2014/EN61000-3-3:2013
 Directive 2014/35/EU pour la Basse Tension avec les normes EN60598-2-5:2015/EN60598-1:2015+A1 :2018/EN60598-2-1:1989/EN62471 :2008/ EN62493:2015/EN62031:2008+A1/2013+A2:2015

Fait à Solesmes, le 21 Novembre 2023,

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable

est une marque déposée du Groupe
BUISARD
 Distribution
 Rue de la Fouquerie - 72300 SOLESMES - Email : contact@buisard-distri.fr
www.buisard-distribution.fr

Virginie DECROIX
 Directrice Générale BUISARD DISTRIBUTION

LED FLAT PROJECTOR 30W / 50W / 100W / 200W / 300W



1. LED
2. Protecting glass
3. Clamping screw
4. Bracket

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Reference	724758	724760	724762	724764	724792
Consumption	30W	50W	100W	200W	300W
Light	2400 Lumens	4000 Lumens	8000Lumens	16 000 Lumens	30 000 Lumens
Size (LxIxH)	173 x 126 x 36 mm	173 x 126 x 46 mm	262 x 189 x 50mm	423 x 317 x 56mm	445 x 334 x 45mm
Light color	Withe and cold 6000K				
Light beam	Until 120°				
Voltage	AC100V-240V				
IP	IP65				
Use	Indoor / Outdoor				
Materials	Cast aluminium and tempered glass				
Power cable	Length : 1m				

Thank you for your purchase! Read this manual carefully before commissioning the unit.

If the unit has been damaged during transport, do not install it and consult your dealer. Keep this manual for future reference.

Environmental information

To residents of the European Union, important environmental information about this product:

This symbol on the device or packaging indicates that disposal of an end-of-life device can pollute the environment. Do not dispose of electrical or electronic equipment (and batteries, if any) as municipal waste that is not subject to selective sorting; a waste facility will process the equipment. Return used equipment to your supplier or to a local recycling service. Local environmental protection regulations must be respected. In case of questions, contact local authorities for disposal. Safety instructions
Keep out of reach of children and unauthorized persons.



Safety instructions

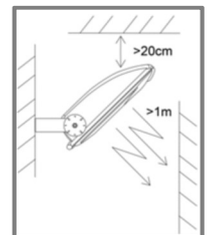
- Transport the device in its original packaging.
- Never disassemble or open the housing. There are no user-retainable parts. Order any spare parts from your dealer and use this unit only with original accessories.
- Risk of electric shock when opening the housing. Touching a live cable can cause fatal electric shocks. Consult qualified personnel for any repair.
- This luminaire does not have a built-in device to disconnect it from the electrical grid. Make sure to electrically isolate the luminaire before any installation or maintenance operation.
- Warning: possibility of dangerous optical radiation emitted by this product. Never look directly into the light beam of the lamp. This can cause eye damage. The light emitted may contain blue colour.
- Caution: the unit heats up during use.
- Protect from extreme heat and never cover the equipment.
- Protect from shocks and treat with caution during the operation.
- Do not use near flammable materials.
- Do not put in water or other liquids. Never use with wet hands.
- The mains voltage may not exceed the voltage specified in the specifications at the end of this manual.

General guidelines

- Any modification is prohibited for safety reasons. Damage caused by modifications by the customer does not fall under warranty.
- Use only for the intended function. Improper use automatically cancels the warranty.
- The warranty does not apply to damage caused by neglecting safety instructions and instructions in this manual and your dealer will not be held responsible for any problems or defects resulting therefrom.

Installation

- The installation of this appliance requires solid practical experience: calculating the maximum load of the construction, the installation materials required, etc. Entrust installation and maintenance to qualified personnel. Do not attempt to install this unit yourself if you do not have the required qualifications; improper installation may result in injury.
- The load-bearing construction of the device must be able to support 4 times the weight of the device for 1 hour, without deformation of the construction resulting. A qualified technician must regularly check the supporting structure and the device itself.
- Avoid positioning yourself underneath the unit to remove it or during assembly or cleaning.
- This device is not suitable for use with a drive.
- This light does not have a built-in device to disconnect it from the electrical grid. Make sure to electrically isolate the luminaire before any installation or maintenance operation.
- The device must be placed on a flat and stable surface.
- Determine the location of the mounting holes using the bracket.
- Distance: Keep the unit at least 20cm from ceilings and walls. Observe a minimum distance of 1m between the light output of the device and the illuminated surface.
- Drill the holes and secure the bracket with screws and wall plugs.
- To point the lamp in the desired direction: loosen the hinges with a nut wrench. Tilt the lamp to the desired angle and tighten the hinges.
- Connect the power cable to a suitable junction box (not included). Make sure that the connection is properly grounded. Make sure that the cable is not too tight; leave enough clearance.
- Warning: If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its technical service or other qualified person to avoid any risk. Do not perform this operation by yourself.
- Familiarize yourself with the operation before use.



Cleaning and maintenance

- Tighten the nuts and bolts again and check that they do not rust.
- The power cable must never be bent or damaged. Ask your dealer for the power cable if necessary.
- Do not use the luminaire if the protective glass is cracked or broken. Immediately disconnect the unit from the power supply and have it repaired by a qualified technician.
- Never operate with the housing open.
- The housing, lenses, mounting brackets, moving mechanical parts and supporting construction cannot be deformed, adapted or tinkered with, for example, no additional holes in the bracket, no moving connections etc.
- Before and during cleaning or maintenance, make sure the projector is disconnected from the mains and allow the projector to cool down sufficiently.
- Never spray this equipment or attempt to clean it with a pressure steam cleaner as this may damage the insulation, electronics and seals.
- Wipe the unit regularly with a dry or damp, lint-free cloth. Avoid the use of alcohol, abrasives and solvents. Any dirt could cause the unit to overheat.
- Organize an annual thorough review

Déclaration de conformité CE

The undersigned, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, declares that the projectors references 724758/724760/724762/724764/724792 (AG-BFLAL30W/AG-BFLAL50W/AG-BFLAL100W/AG-BFLAL200W/AG-BFLAL300W) are in compliance with the CE standard and with:

Directive EMC 2014/30/UE for electromagnetic compatibility with standards EN55015:2013+A1/EN61547:2009/EN61000-3-2:2014/EN61000-3-3:2013

Directive 2014/35/EU for low voltage with standards EN60598-2-5 :2015/EN60598-1:2015+A1 :2018/EN60598-2-1:1989/EN62471 :2008/ EN62493:2015/ EN62031:2008+A1/2013+A2:2015

Done at Solesmes, 2023 November 21st

All information in this manual is subject to change without notice

LUMITRACK

is a trademark of Groupe
Rue de la Fouquerie - 72300 SOLESMES - Email : contact@buisard-distri.fr
www.buisard-distribution.fr

BUISARD

Distribution

Virginie DECROIX

General Director BUISARD DISTRIBUTION SAS