

B.E.G. LUXOMAT® FL2 LED

Mode d'emploi du projecteur avec technologie LED

1. Informations produits

- Projecteur LED
- Conçu pour le montage à l'extérieur
- Boîtier solide en aluminium moulé sous pression pourvu de vis en inox résistant à la corrosion
- Vous avez acheté un produit de haute qualité, fabriqué et vérifié avec soin. Le cas échéant, si plus de 2 LEDs sont défectueuses durant les deux premières années, B.E.G. assure la garantie sur le produit.

2. Avertissements

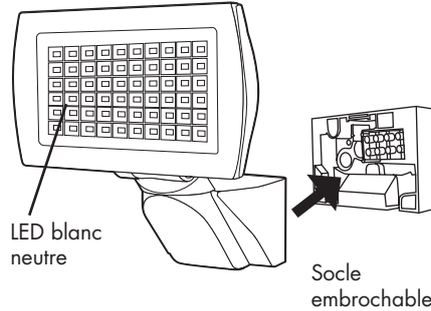


Le boîtier du projecteur s'échauffe lors de son utilisation. Le manipuler seulement quand il est froid.



Ne pas regarder les LEDs de trop près ou trop longtemps. Cela risque de nuire à votre vue.

3. Fonctionnement



Les projecteurs LED **LUXOMAT®** FL2 LED sont conçus pour fonctionner à l'extérieur. Ils possèdent un boîtier en aluminium moulé sous pression, fiable et résistant à l'eau et aux poussières.

Les exemples d'utilisation sont universels. Exemples d'utilisation: pour éclairage décoratif intérieur, de parkings, de pelouse, de caves, de tunnels etc.

4. Préparation du montage

Travailler sur un réseau en 230V ne s'improvise pas, seul un electricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.

Avant de monter l'appareil, les points suivants doivent être pris en considération:

- L'appareil ne convient que pour un montage fixe.
- La distance entre le projecteur et la surface éclairée doit être min. 0,3m.
- L'installation doit être réalisée suivant les règles de l'art.
- Si le verre de protection est abîmé, il doit être remplacé immédiatement pour éviter des dommages au projecteur LED.

Attention:

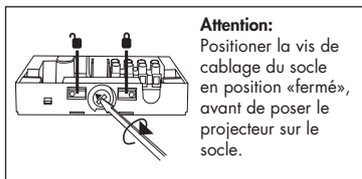
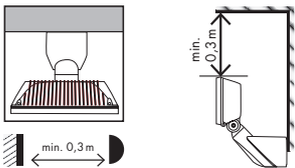


Ne pas exécuter de maintenance à la tête du projecteur.

5. Montage

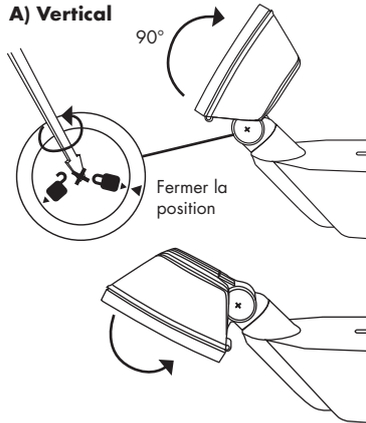
Mettre hors tension!

Détermination de l'endroit du montage

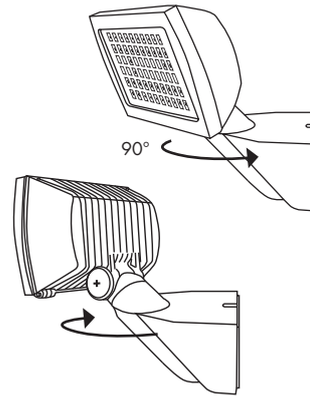


6. Possibilité de rotation du projecteur LED à trois niveaux

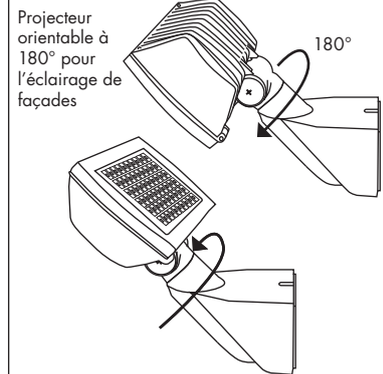
A) Vertical



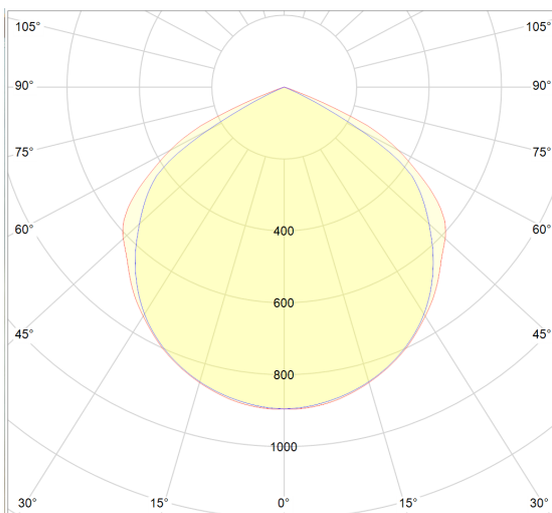
B) Horizontal



C) Vers le bas et vers le haut



7. Répartition de la lumière



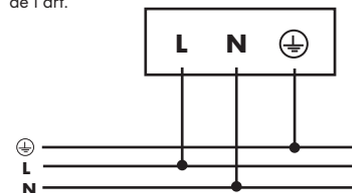
8. Caractéristiques techniques

Tension de secteur: 230V~ ±10%
Flux lumineux: 2100lm
Puissance consommée totale: 26 W
Charge permanente max.: 29 kWh/1000h
Lumière: blanc neutre (La couleur de la lumière peut légèrement varier malgré le même modèle de projecteur.)
Type/classe de protection: IP44 / I / CE
Dimensions: L 220 x L 190 x H 250 mm
Température ambiante: -25°C à +50°C
Matériau: boîtier projecteur en aluminium coulé sous pression
Couleurs: blanc / noir
Type de montage: montage mural
Alignement de la tête du projecteur:
 > pivote la tête du projecteur: 90° verticalement, 90° horizontalement, 180° axe longitudinal

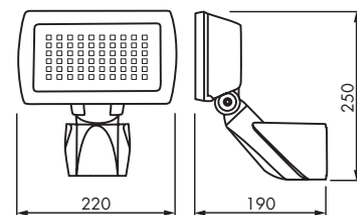
CE Déclaration de conformité: Le produit répond aux normes de basse tension 2006/95/CE et à la norme EMV 2004/108/CE

9. Schémas de raccordement

L'installation doit être réalisée suivant les règles de l'art.



10. Dimensions (mm)



Informations complémentaires:
Les LED ne peuvent pas être changées.

11. Article / N°-Art. / Accessoires

Type	Couleur	N°-Art.
FL2 LED	blanc	924 721 100
FL2 LED	noir	924 721 101

Représentation Suisse B.E.G.:

Swisslux SA

Industriestrasse 8

CH-8618 Oetwil am See

Tél: 043 844 80 80

Fax: 043 844 80 81

E-Mail: info@swisslux.ch

Internet: http://www.swisslux.ch