B.E.G. LUXOMAT® FL3 LED

Mode d'emploi du projecteur avec et technologie LED

1. Information produit

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

2. Attention

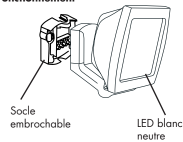


Le boîtier du projecteur s'échauffe lors de son utilisation. Le manipuler seulement quand il est froid.



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

3. Fonctionnement



Les projecteurs LED LUXOMAT® FL3 LED sont conçus pour fonctionner à l'exterieur. 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

Toutes les intervention sur le réseau 230 V ne doivent être réalisées que par du personnel qualifié. Mettre hors tension!

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. 0,3 m.
- L'installation doit être réalisée suivant les règles de l'art.
- Si le verre de protection est alimé, 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



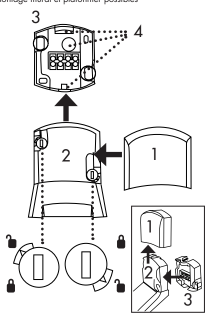




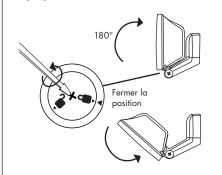
- 1. Retirer le couvercle
- 2. Ouvrir le verrouillage à baïonnette
- 3. Monter le socle de raccordement dans la bonne position
- 4. Cheminement des conduites

Indication:

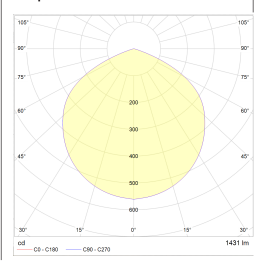
montage mural et plafonnier possibles



6. Possibilité de rotation du projecteur LED

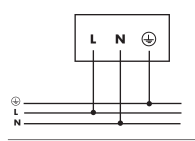


7. Répartition de la lumière

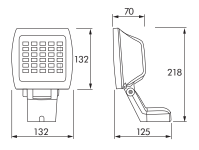


8. Schémas d'installation

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



9. Dimensions (mm)



10. Caractéristiques techniques

Tension de secteur: 230 V~ ±10 % Flux lumineux: 1050lm Classe énergétique A

Puissance consommée totale: 14 W

Lumière: blanc neutre (La couleur de la lumière peut légère-

ment varier malgré le modèle pareil de projecteur.) Type/classe de protection: IP44 / I / CE Dimensions: L 132 x L 125 x H 218 mm Température ambiante: -25°C à +50°C

Matériau: boîtier projecteur en aluminium coulé sous

pression

Type de montage: montage mural ou au plafond

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

11. Article / N°-Art.

Туре	Couleur	N°-Art.
FL3 LED	blanc	924 721 200
FL3 LED	noir	924 721 201

Informations complémentaires: Les LED ne peuvent pas être changées.

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 http://www.swisslux.ch Internet:

