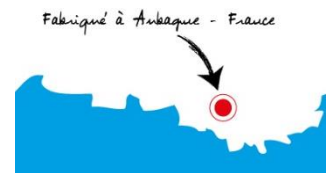




620, Av de la Roche Fourcade
Pôle Alpha Sud – St Mitre
13400 Aubagne – France
Tél. 0 442 187 186
message@eurdekian.com
www.eurdekian.com



Notice de montage

Modèle : Kelan spot

Référence : 470 xxx



Vous avez choisi un luminaire **EURDEKIAN lumières** et nous vous en remercions.

Afin de profiter au mieux de ses performances, nous vous invitons à respecter les recommandations suivantes lors de son installation et de son utilisation. Gardez en votre possession ce document pour pouvoir vous y référer en cas de démontage, remontage ou de cession de ce luminaire.

Ce luminaire doit être installé par des professionnels qualifiés.

GENERALITES :

Pour votre sécurité :

- Ne travaillez jamais sans vous être assuré que l'alimentation électrique est coupée et l'installation hors tension.
- Utilisez des outils adaptés et conformes à la réglementation.
- Vérifiez que le circuit d'alimentation est compatible avec la puissance du luminaire.
- N'endommagez pas et ne retirez pas les étiquettes signalétiques normatives apposées sur ce luminaire.

Caractéristique secteur : 230 V, 50 Hz.

Raccordez obligatoirement le luminaire à la terre.

Veillez à ce que la poussière ou tout autre élément ne vienne boucher les trous d'aération.

SPOTS / PROJECTEURS :

Les spots et projecteurs des séries Kelan, Louys, Pem ne sont prévus que pour une utilisation au plafond sur des rails posés horizontalement. Pas de fixation murale.

Assurez-vous que le rail est solidement fixé au plafond et qu'il peut supporter le poids des luminaires que vous allez y fixer.

Pour installer le spot :

- Insérez l'adaptateur dans le rail en respectant le sens de montage imposé par la nervure/détrompeur.
- Verrouillez l'adaptateur en manœuvrant la languette latérale.
- Utilisez le sélecteur de phase pour connecter le luminaire au circuit souhaité. Assurez-vous que le contact est franc et complet. Une surface de contact insuffisante peut provoquer un échauffement des contacts avec un risque d'incendie.



Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution. A cette fin, EURDEKIAN lumières remplit ses obligations relatives à la fin de vie des luminaires qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage de Récyllum dédiée au DEEE Pro qui les reprend gratuitement. (Plus d'informations sur www.recylum.com)