



TRACK_SPOT SUR RAIL 3 ALLUMAGES

CONSERVEZ-EN UNE COPIE POUR L'UTILISATEUR OU LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE POUR TOUTE CONSULTATION ULTÉRIEURE

Référence : AL 13377M, AL 13377L, AL 13372M, AL 13372L, AL 13378M, AL 13378L, AL 13373M, AL 13373L

INFORMATIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES

- * Avant de commencer l'installation ou l'entretien, vérifiez que l'alimentation est coupée au niveau du secteur. Avant toute installation, lisez attentivement cette notice et la conservez précieusement afin de vous y reporter aussi souvent que nécessaire.
- * L'appareil doit être installé par un professionnel suivant les règles de l'art (NFC 15-100).
- * Tension 220-240V (198-264V maxi.) / 50/60Hz
- * Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont serrées sans fil libre
- * Ces luminaires sont pour une utilisation en intérieur
- * Ce luminaire est compatible avec les rails 3 allumages seulement Global ou similaire.
- * Les LED dans ces luminaires ne sont pas remplaçables
- * Pas de variation de la LED.

INSTALLATION

1. Avant de commencer l'installation ou l'entretien, assurez-vous que l'électricité soit coupée au niveau du secteur
2. Sélectionnez la position souhaitée pour le projecteur rail.
3. Lors de l'installation du projecteur rail, s'assurer que l'indicateur de polarité soit sur le même côté de la ligne de polarité du rail. Lorsque le projecteur est en position sur le rail, tourner le levier de verrouillage au point le plus long de la longueur du rail pour verrouiller le projecteur en position.
4. Positionnez le bouton rotatif de l'adaptateur sur le circuit adapté (veuillez respecter le nombre maximum de projecteurs par circuit selon les informations ci-dessous*)
5. Veillez à ce que lors de l'installation, les projecteurs ne sont pas dans une position gênante ou dans une position où ils peuvent être renversés ou endommagés.
6. Une fois que le projecteur a été placé, mettez sous tension

* Driver : Taux de distorsion harmonique THD <20%. Veuillez respecter le nombre maximum de driver sur une ligne selon le tableau ci-dessous :

C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Inrush current	
1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	2.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	2.5 mm ²	I _{max}	Time
33	50	66	83	25	38	50	58	10 A	100 μs

Protection environnementale (D.E.E.E.)



Les Règlements relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exigent que nos produits portant ce marquage (à gauche) ne soient pas jetés avec d'autres ordures ménagères ou déchets commerciaux. Afin de prévenir tout risque pour l'environnement ou la santé publique, veuillez ne pas jeter ce type de produits avec les autres déchets et le recycler de manière responsable auprès de vos installations locales. Veuillez-vous rapprocher des autorités compétentes, des centres de recyclage ou de votre distributeur pour des conseils concernant le recyclage de ces produits.

GARANTIE

Voir <http://fr.auroralighting.com/garantie> pour plus de détails sur les garanties. La garantie n'est pas valable dans le cas d'une mauvaise utilisation, d'une mauvaise manipulation, de l'élimination de l'étiquette de traçabilité avec la date, de l'installation dans un environnement de travail inapproprié ou de l'installation ne suivant pas le règlement national en vigueur. Si ce produit a une défaillance durant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, cela est sujet à une installation correcte et le retour du produit défectueux. Aurora by ABI n'accepte aucune responsabilité pour tous les coûts d'installation liés au remplacement de ce produit. Cette garantie s'ajoute aux droits légaux dans votre pays