

### Projecteur LED SILL 155



Tension d'alimentation : 220-240V AC  
Fréquence : 50-60 Hz  
Indice de protection : IP65  
Classe électrique : 1

L'installation doit être réalisée dans un environnement sec par une personne qualifiée. L'installation et le démontage doivent être réalisés hors tension.

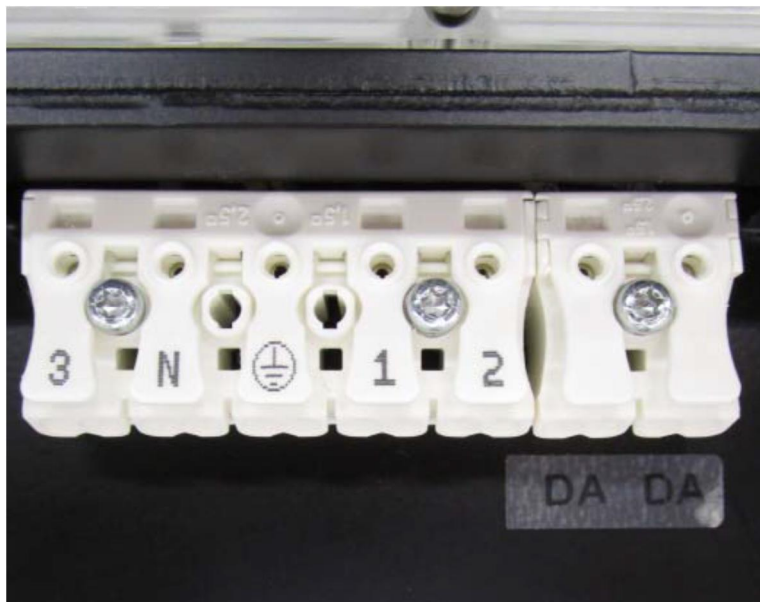


Ouvrir le projecteur en desserrant les 4 molettes maintenant le verre en position




Dévisser le presse-étoupe à l'aide d'une clé de 22mm et placer le câble de la même manière que sur la photo ci-contre.

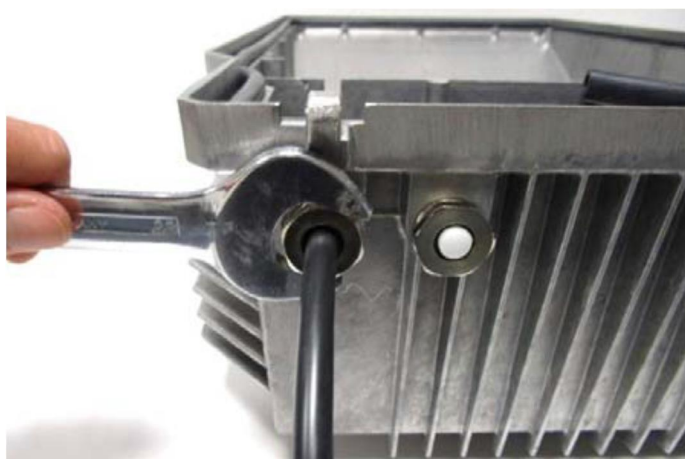
Dans le cas de l'utilisation d'un câble ayant un diamètre extérieur de 8 à 9mm, il est nécessaire d'utiliser les deux inserts d'étanchéité. Pour un câble de diamètre extérieur compris entre 10 et 12mm, retirer l'insert interne (gris).



Réaliser le câblage à l'aide du bornier :

Bornier	Signification
N	Neutre
	Terre
1	Phase 1
2	Phase 2 (non connecté)
3	Phase 3 (non connecté)
DA	DALI
DA	DALI

Les borniers 2 et 3 ne sont pas raccordés à l'intérieur du luminaire. Ils sont présents uniquement afin de permettre le repiquage électrique.



Une fois le raccordement effectué, fixer le presse-étoupe avec une clé de 22mm en assurant un couple de serrage de 8 Nm

Repositionner le verre de fermeture en prenant soin de bien aligner les vis de fermeture avec molette aux trous taraudés puis resserrer les vis à l'aide des molettes jusqu'à l'arrêt des vis.

### Illustration pour montage de l'étrier.

Le réglage de la position de l'étrier peut être réalisé avec une clé plate de 24mm. Une fois la position du projecteur définie, le couple de serrage à appliquer est de 48Nm.

