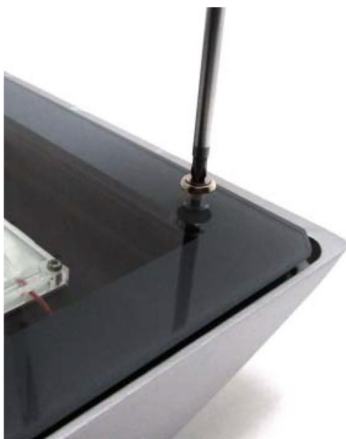


### Projecteur LED SILL 153



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.

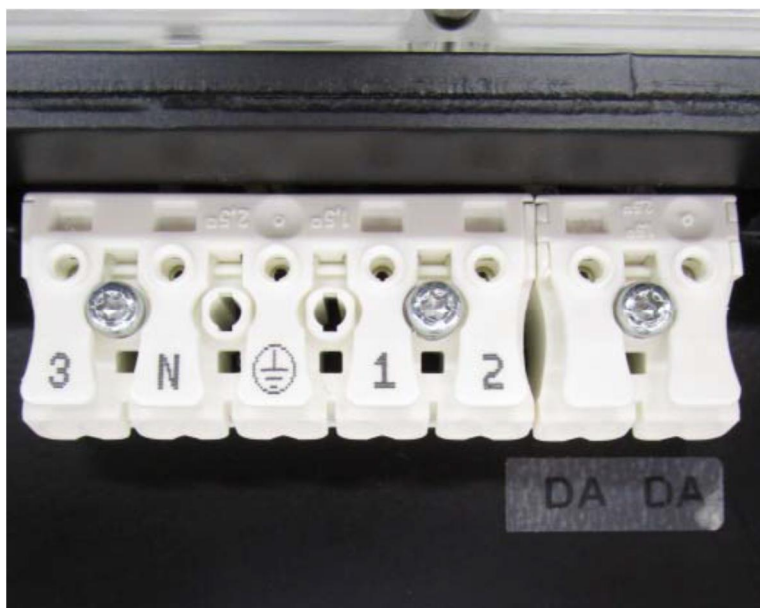


Ouvrir le projecteur à l'aide d'un tournevis disposant d'un embout Phillips PH2




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 et resserrer les vis avec un tournevis disposant d'un embout Phillips PH2 jusqu'à l'arrêt des vis.

Illustration pour montage de l'étrier.

