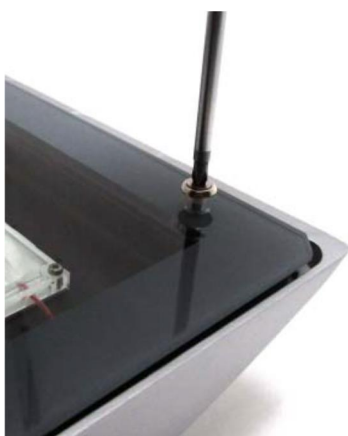


## Projecteur LED SILL 150



Tension d'alimentation : 220-240V AC  
Fréquence : 50-60 Hz  
Indice de protection : IP65  
Classe électrique : 2

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 de tanchéité. Pour un câble de diamètre extérieur compris entre 10 et 12mm, retirer l'insert interne (gris).

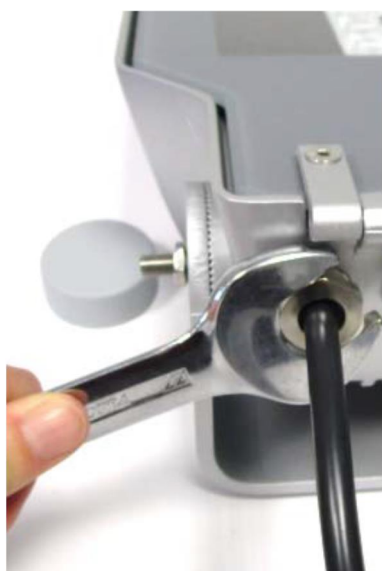


Le luminaire disposant d'une Classe électrique 2, il est impératif d'utiliser des conducteurs disposant d'une double isolation.

Réaliser le câblage à l'aide du bornier :

| Bornier | Signification        |
|---------|----------------------|
|         | Terre (non raccordé) |
| N       | Neutre               |
| L       | Phase                |
| DA      | DALI                 |
| DA      | DALI                 |

Utiliser les serre-câbles présents pour assurer l'arrêt de traction des câbles.



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.

