

Instructions d'installation

Projecteur LED SILL 153



Tension dealimentation: 220-240V AC

Fréquence : 50-60 Hz Indice de protection : IP65 Classe électrique : 1

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



Ouvrir le projecteur à lœide dœn tournevis disposant dœn embout Phillips PH2



Dévisser le presse étoupe à logide donne clé de 22mm et placer le câble de la même manière que sur la photo ci-contre.

Dans le cas de lautilisation dann câble ayant un diamètre extérieur de 8 à 9mm, il est nécessaire dautiliser les deux inserts daétanchéité. Pour un câble de diamètre extérieur compris entre 10 et 12mm, retirer lansert interne (gris).



Réaliser le câblage à lœpide 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 lightérieur du luminaire. Ils sont présents uniquement afin de permettre le repiquage électrique.



Une fois le raccordement effectué, fixer le presseétoupe 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 donn embout Phillips PH2 jusquoù lærrêt des vis.

Illustration pour montage de lœtrier.

