



Vérifier que l'alimentation soit coupée avant toute intervention dans le luminaire.
Toute intervention doit se faire par du personnel qualifié et habilité.

1 - OUVERTURE / FERMETURE

Tourner les 3 quart-de-tours à l'aide d'un tournevis plat :

- à gauche pour ouvrir
- à droite en appuyant fermement pour fermer

! Attention à l'ouverture : retenir le plateau LEDs !



2 - INSTALLATION DU CABLE DANS LE LUMINAIRE

2.1 - Déposer la demi rotule à l'aide d'une clé allen de 6.
Tenir l'écrou de l'autre côté.



2.2 - Faire passer le câble dans la demi rotule enlevée.

2.3 - Remettre en place la demi rotule. Faire attention de ne pas pincer le câble.



2.4 - Laisser environ 500mm de câble dans le luminaire.

Dégainer le câble sur 30mm et dénuder les fils sur 8mm.



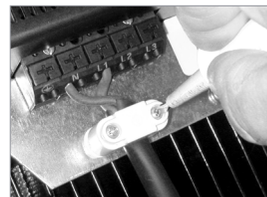
3 - RACCORDEMENT ELECTRIQUE

3.1 - Brancher le câble d'alimentation sur le bornier.

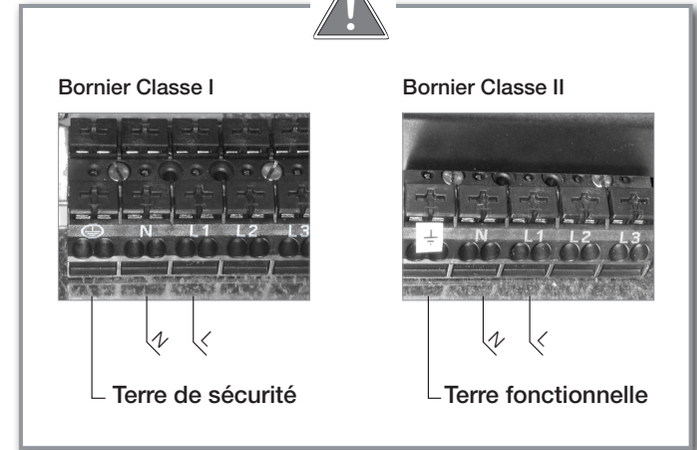
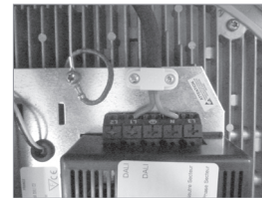
Appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis plat, engager le fil et relâcher la languette.

Attention aux symboles sur le bornier

! Respecter le marquage !



3.2 - Bloquer le câble d'alimentation sur le serre-câble à l'aide d'un tournevis cruciforme



INFORMATION SUR LA TERRE FONCTIONNELLE

Principe de la terre fonctionnelle

Symbole terre fonctionnelle :  Symbole terre de sécurité : 

Borne sur laquelle se connectent les parties qu'il peut être nécessaire de raccorder à la terre pour d'autres raisons que la sécurité (par exemple : compatibilité électromagnétique).

Suivant la norme d'installation NF C 17200 le mât doit être raccordé à la terre.

Le fil de terre fonctionnelle ne doit pas être de couleur vert jaune car cette couleur est dédiée pour la terre de sécurité.