

# TSANA ORA LEDS



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 !



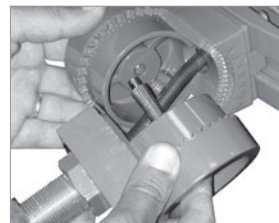
## 2 - INSTALLATION DU CABLE DANS LE LUMINAIRE

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.



### VERSION TOP

Enlever les protections sur les vis M8.

Serrer les vis M8 (clés allen de 4)  
Couple de serrage = 6 N.m maxi



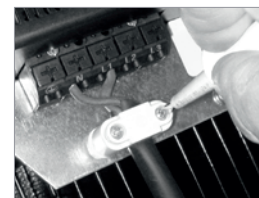
2.4 - Laisser 200 mm de câble dans le luminaire. Dégainer le câble sur 30 mm et dénuder les fils sur 8 mm. Serrer le presse-étoupe. (clé hexagonale de 26 mm)



## 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



### Bornier Classe I



Terre de sécurité



### Bornier Classe II



Terre fonctionnelle

## 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.