# Instructions d'installation // Technilight

### Luminaire à DEL pour grande hauteur (type TLHBUS240A)

#### **Important**

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION. CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE. Les luminaires doivent être câblés conformément au code électrique national et à tous les codes locaux applicables. Une mise à la terre appropriée

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ QUI CONNAÎT LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET LES DANGERS IMPLIQUÉS.

AVERTISSEMENT : Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation d'un luminaire grande hauteur nécessite une connaissance des luminaires et des systèmes électriques. Si vous n'êtes pas qualifié, n'essayez PAS d'installer le luminaire

> Risque d'incendie ou de décharge électrique. Convient aux endroits humides. Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant l'installation.

Risque d'incendie ou de décharge électrique. Convient aux surfaces et cadres non isolés. NE PAS recouvrir le luminaire d'une doublure isolante ou d'un matériau similaire.

NE PAS installer sur des surfaces instables, meubles ou cassantes

NE PAS laisser d'objets frapper ou forcer la surface du luminaire.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; à la fin de sa durée de vie, le luminaire doit être remplacé. Le câble flexible externe de ce luminaire ne peut pas être remplacé ; tout câble endommagé entraînera la destruction du luminaire.

Vous pouvez contribuer à la protection de l'environnement!

Veuillez respecter la réglementation locale : déposez les équipements électriques hors d'usage dans un centre de collecte des déchets approprié. L'emballage est recyclable. Éliminez-le de manière écologique et remettez-le au service de collecte des matériaux recyclables.

Bornier non inclus. L'installation peut nécessiter l'intervention d'un professionnel qualifié. Le bornier doit être conforme à la norme CEI 60998-2-1. Type de bornier à écrou : M3X4.Nombre de bornes : bornes à 4 voies. Tension nominale du bornier : 250 V/10 A. Capacité de connexion nominale : Convient pour un fil d' une section de 10 mm². Après l'installation, le niveau de protection contre les chocs électriques du bornier doit être identique à celui de l'ensemble du luminaire.

## Installation et raccordement électrique



#### ⚠ AVERTISSEMENT

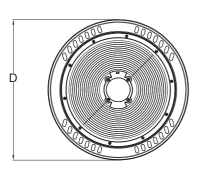
### RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE

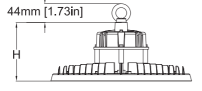
Avant l'installation, coupez l'alimentation.

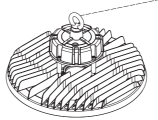


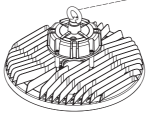
### es étapes d'installation sont les suivantes :

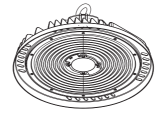
Dessin dimensionnel



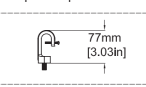








La bague de suspension peut être remplacée par un crochet.

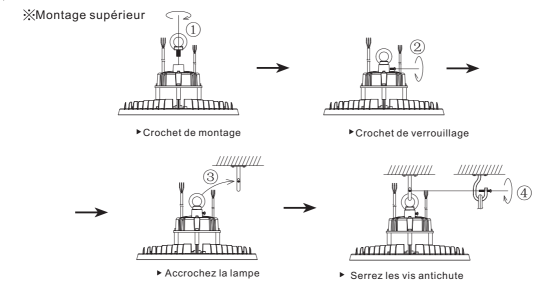


page 1/2

#### Installation et raccordement électrique;



### Les étapes d'installation sont les suivantes:

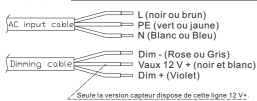


※ Câble de connexion de la lampe



#### AVERTISSEMENT

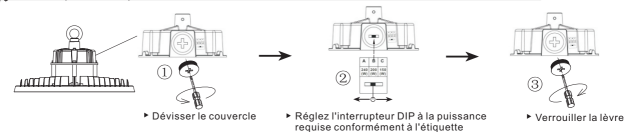
RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE Avant l'installation, coupez l'alimentation.



La position de connexion du câble doit être étanche.

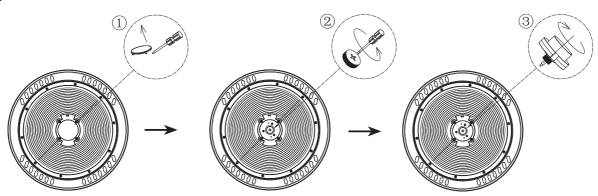
## 3

## Régulation de puissance (seul l'élément de version à puissance réglable dispose de ce procédure)





## Installation du capteur (Seule la version capteur dispose de cette procédure)



► Utilisez un tournevis à tête plate pour ouvrir la lèvre.

▶Retirez le bouchon à l'aide d'un tournevis à tête plate.

► Installez le capteur sur le luminaire en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

page 2/2