

Veuillez bien lire cette notice avant de commencer l'installation puis la conserver.

### 1/ CARACTÉRISTIQUES

Tension assignée: 220-240V~ 50/60Hz

Type de lampe : LED Indice de protection: IP65 Classe II

Câble préconisé: 2x1.0mm²

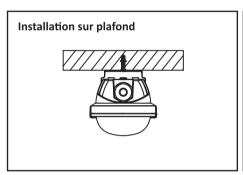
## 2/ ENTRETIEN

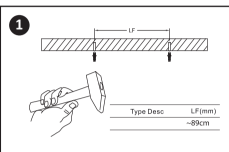
Il est nécessaire de procéder à un nettoyage régulier du luminaire en effectuant :

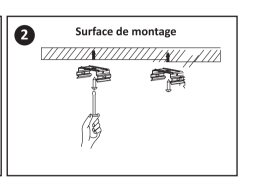
- Un dépoussiérage.
- Un nettoyage à l'eau savonneuse ou additionnée d'alcool à brûler.

### 3/ EXEMPLE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE

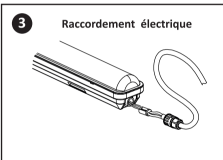
- 1 Tracez sur votre support les trous de fixation avec un entraxe d'environ 89cm (Schéma 1).
- 2 Percez à l'aide d'une perçeuse et insérer des chevilles de fixation adaptées (si nécessaire) selon la nature du support. ATTENTION : Positionnez le luminaire de manière à faciliter l'entrée du câble et le raccordement électrique
- 3 Positionnez les pattes de fixation puis les visser (Schéma 2 et paragraphe 4).
- 4 Effectuez le raccordement électrique au luminaire à travers le presse etoupe. Schéma 3.
- 5 Clipsez le luminaire sur les pattes de fixation Schéma 4.

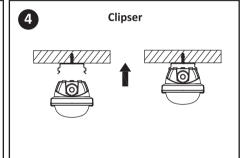






Passage câble

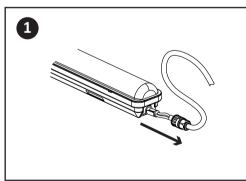


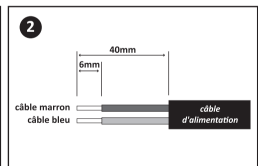


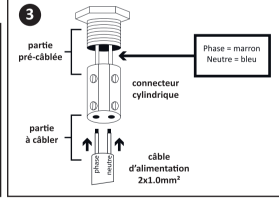
# 4/ RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE

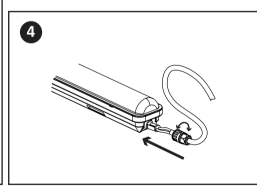
## ATTENTION: Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.

- 1 Dévissez le presse-étoupe et passer le câble d'alimentation à l'intérieur. Tirez ensuite le câble jusqu'au bornier. Schéma 1
- 2 Dégainez le câble sur 40mm puis dénudez chaque fil (phase et neutre) sur 6mm. Schéma 2. En cas d'utilisation de fil multibrin, pensez à étamer ces derniers.
- 4 Effectuez le branchement. (L = Phase / N = Neutre). Schéma 3
- 5 Revissez le presse-étoupe afin d'obtenir une étanchéité optimale autour du câble Schéma 4.









# 5/ INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

ATTENTION: Afin d'écarter les risques de décharge électrique, de blessure ou d'incendie lors de l'utilisation d'appareils électriques, lisez et observez les consignes de sécurité fondamentales suivantes:

L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.

Tout câble d'alimentation endommagé doit être remplacé par une personne qualifiée.

Il est interdit de modifier mécaniquement ou électriquement le luminaire.

Ce luminaire portant la mention IP65 est étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Il peut être utilisé dans les locaux humides. L'utilisation de cette réglette à l'extérieur sous abri est autorisée.

Ce luminaire n'est pas compatible avec les variateurs.

Si l'article, lors de son ouverture, contient des sacs plastiques d'emballage, ceux-ci ne doivent pas être laissés à la portée des enfants en raison des risques d'étouffement.

Ne pas installer ou mettre en service un luminaire endommagé ou si des pièces manquantes.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.

### 6/ CONFORMITÉ

Cet appareil est conforme aux réglementations et normes Européenes en vigueur (sécurité électrique, environnement) au moment de sa livraison et le restera pour votre sécurité si les instructions de ce manuel sont respectées et les réparations effectuées par du personnel qualifié.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matère de recyclage

