

NOTICE POUR REGLETTE JUNE 2 OU 3 SPOTS - LED (non remplaçable)

2 x 3W - 4000 K - 600lm

Réf .0416 - Type : TL3003BLED 2x3W – BLANC

Réf .0417 - Type : TL3003BLED 2x3W – ARGENT

3 x 3W - 4000 K - 900lm

Réf .0321 / Type : TL3004BLED 3x3W – BLANC

Réf .0322 / Type : TL3004BLED 3x3W – ARGENT



Ne pas utiliser avec un variateur de lumière !



Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.



Ne pas regarder directement le faisceau de la LED



Efficacité lumineuse optimale instantanée

220-240V ~
50/60Hz



IP20
utilisation intérieure



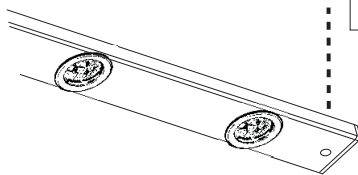
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Lire attentivement les instructions :

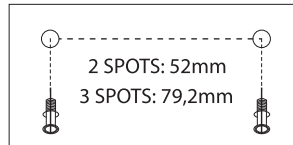
Faire installer ce produit par un opérateur qualifié et conformément aux normes et conformément à la norme NF C15-100. Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.

FIXATION DE LA REGLETTE

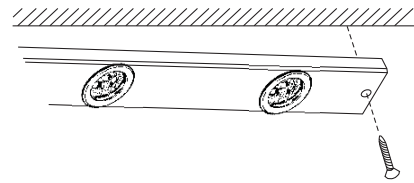
①



Mesurer et marquer le positionnement de votre réglette à l'endroit souhaité



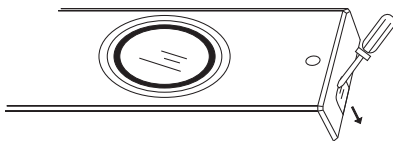
②



Visser la réglette dans les chevilles et connecter le cordon d'alimentation sur la réglette

INTER-CONNEXION

①



Enlever le cache de connexion à l'aide d'un outil approprié insérer le connecteur d'interconnexion

②



Connecter jusqu'à 6 réglettes par ligne d'alimentation

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection (disjoncteur, fusible, ...) des circuits d'alimentation conformément aux règles d'installations des luminaires classe II de la norme NF C 15-100.
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source de lumière atteint sa fin de la vie tout le luminaire doit être remplacé.
- si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un cordon spécial provenant exclusivement du fabricant ou de son agent de maintenance.



Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques