

Tout appareil électrique peut causer des blessures ou même la mort. Si vous avez un doute sur le bon état du produit ou sur son fonctionnement, contactez un électricien qualifié.

Mettre hors-tension le circuit électrique.

1. Percer le plafond et placer les chevilles adaptées à votre support et au poids du luminaire puis visser les lyres de fixation. L'entraxe de fixation préconisé est de 1000mm.
 2. Visser fermement les filins de suspension puis glisser la partie libre dans les encoches dédiées du luminaire.
 3. Régler la hauteur des filins de suspension à l'aide du pas micrométrique.
 4. Raccorder le luminaire à l'alimentation 230Vac :
 - La phase sur l'entrée L
 - Le neutre sur l'entrée N
 - La terre sur l'entrée \perp
 5. Raccordement DALI (dans le cas de l'utilisation d'une commande DALI non polarisée, câbler sans se soucier du sens) :
 - Un fil DALI sur l'entrée DA/L
 - Un fil DALI sur l'entrée DA/N
 6. Raccordement PUSH (la commande BP doit utiliser la même phase qui alimente le luminaire) :
 - La phase pilotée sur l'entrée DA/L
 - Repiquer le neutre sur l'entrée DA/N
- Appui court : allumage/extinction
Appui long : gradation
Pour synchroniser les luminaires, effectuer un appui long d'au moins 10s.

Mettre sous tension le circuit électrique.

Encoches pour kit de suspension

