

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 – Retirer le passe-câble en caoutchouc situé à l'arrière de la réglette.

2 – Percer le passe-câble dans l'un des deux orifices prévus à cet effet. Faire un trou plus petit que le diamètre du câble pour garantir la bonne étanchéité, n'utiliser que du câble et pas deux conducteurs séparés.

3 – Insérer le câble dans le passe-câble et raccorder le luminaire sur le bornier automatique. Cet appareil est de Classe 1, veiller à raccorder la Terre.

4 – Remonter le passe-câble en prenant soin de bien le plaquer contre la réglette pour garantir la bonne étanchéité.

5 – Percer le mur et placer les chevilles adaptées à votre support et au poids de l'appareil ou placer directement les fixations sur les chevilles existantes.

6 – Clipser la réglette sur ses fixations puis s'assurer que la partie « prise » soit solidement fixée au mur.

Mettre le circuit sous tension

