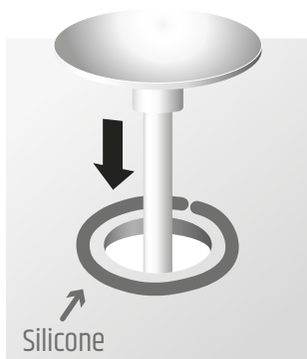


Réf. 0011

## Consignes d'installation



IP 65



**Ces instructions sont importantes et doivent toujours être conservées pour les réutiliser dans le cas d'un éventuel entretien de l'installation.**

Toutes les connexions au 230V doivent être effectuées uniquement par du personnel spécialisé et après coupure du réseau (alimentation générale). Il faut connecter tous les spots avant d'alimenter l'installation. L'installation est prévue pour un usage domestique avec ligne monophasée. Tous autres usages sont rigoureusement interdits.

La connexion à la sortie du convertisseur est en TBT et isolée. Les câbles de connexion des spots LED doivent être maintenus éloignés de tous les autres câbles sous tension.

Les LED ont la connexion polarisée qui, évidemment, doit être respectée dans les connecteurs. Si, pour exigence d'installation, on doit rallonger les câbles, il faut toujours respecter la polarité positive et négative des LED.

Installer 20 mètres maximum de câble de section 0,50mm<sup>2</sup>. L'installation ne nécessite aucun entretien et peut fonctionner plusieurs années sans panne. La durée de vie des LED est de 70 000 heures environ et peut varier en fonction de la température ambiante. Les spots à LED n'émettent pas de rayons infrarouges, ils ne réchauffent pas l'objet éclairé.

Le clignotement des LEDs de l'installation signifie que la protection thermique contre les surcharges s'est déclenché. Il est nécessaire de contrôler l'installation afin de rechercher et d'éliminer la cause de la panne.