

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 avant tout raccordement.

Mettre hors tension le circuit électrique avant tout raccordement

- 1 – Retirer une dalle de faux-plafond à l'endroit où installer
- 2 – Dévisser le cache passe-câble à l'arrière du luminaire.
- 3 – Faire sauter une des entrées défonçables.
- 4 – Câblage BP, passer l'alimentation 230Vac et la phase pilotée du bouton poussoir puis câbler :

- La phase L sur l'entrée L du bornier rapide.
- Le neutre N sur l'entrée N du bornier rapide.
- La phase pilotée du bouton poussoir sur l'entrée L'.

Câblage DALI, passer l'alimentation 230Vac et le bus DALI puis câbler :

- La phase L sur l'entrée L du bornier rapide.
- Le neutre N sur l'entrée N du bornier rapide.
- Le DALI sur l'entrée D1
- Le DALI sur l'entrée D2

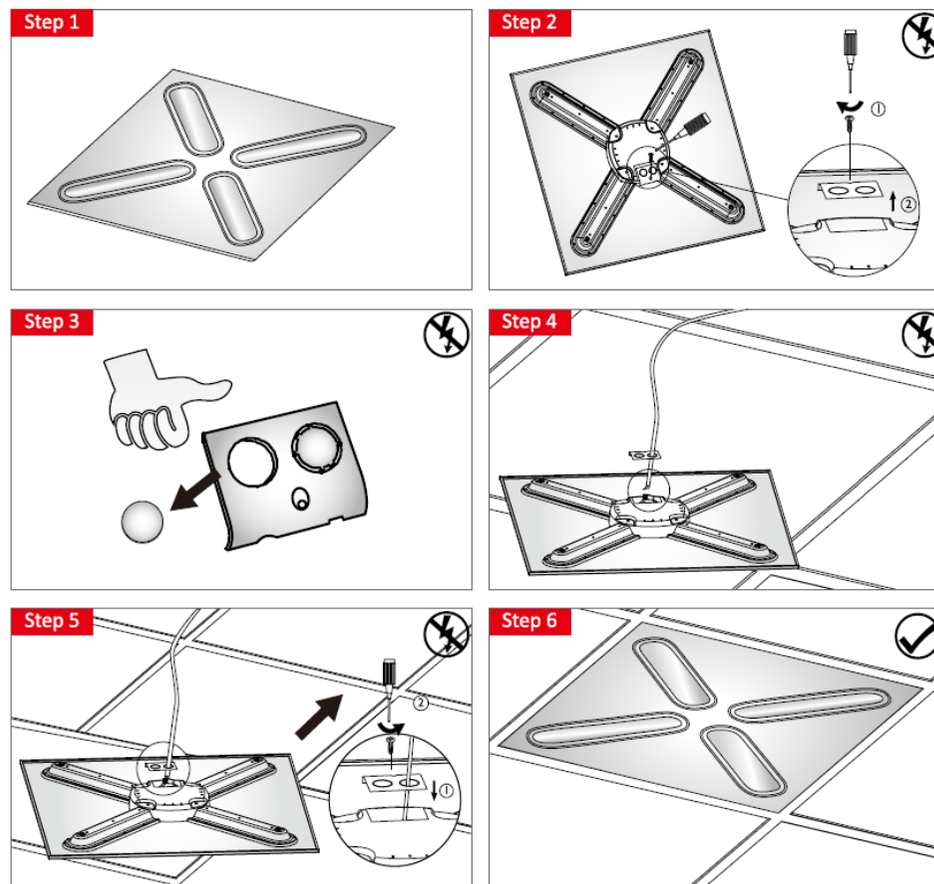
- 5 – Revisser le passe-câble sur l'arrière du luminaire.

- 6 – Placer le luminaire dans le faux-plafond suspendu.



ATTENTION, ce luminaire n'est pas recouvrable. Retirer tout matériau susceptible d'empêcher le refroidissement du luminaire sous peine de l'endommager.

Mettre le circuit sous tension.



Cet équipement peut contenir des substances qui sont dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté négligemment. Il est important qu'il soit séparé des autres ordures ménagères et recyclé par un organisme habilité. Le "symbole de la poubelle barrée" sur un produit indique que ce matériel ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être traité conformément à la directive DEEE.

