

**AVERTISSEMENT :** L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur.

Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.

Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévues pour leur recyclage.

Ne modifiez pas le produit en y ajoutant du silicone ou autre matériel de colmatage.

**IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.**

## 1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Caractéristiques électriques d'entrée :** 230VAC, 50-60 Hz

**Températures de fonctionnement :** - 20°C / + 40°C

**Tension de sortie :** de 18 à 72V / 270mA (suivant modèle)

**Courant de sortie :** 270mA

**Matériaux :** polycarbonate

**Protocole de variation :** TRIAC

**Compatible isolant(s) :** non

## 2. CONTENU

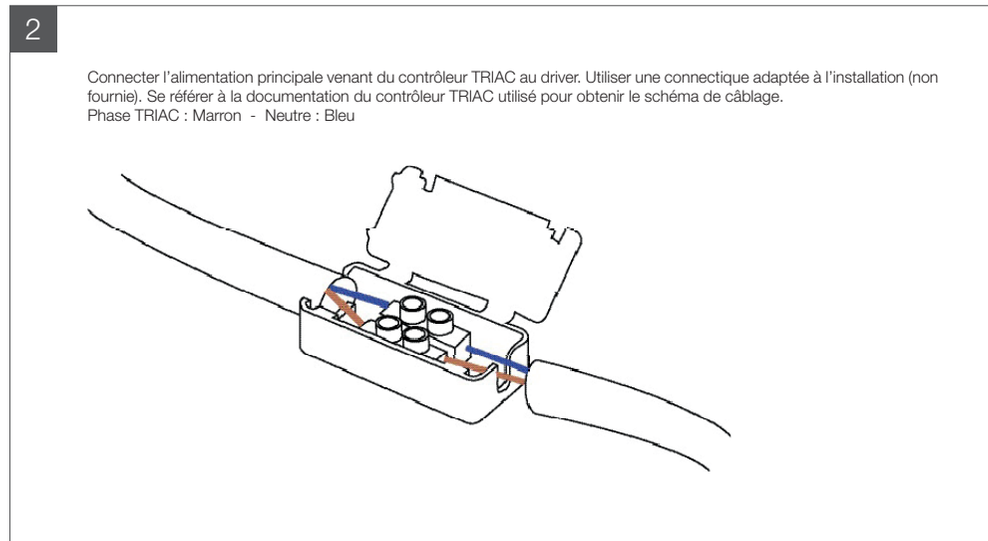
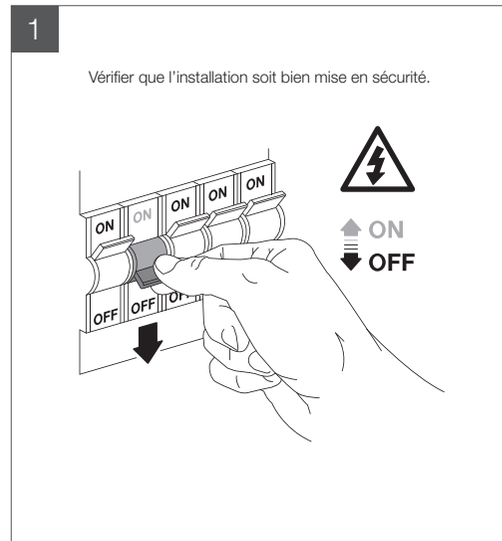
x1 alimentation

## 3. PRÉCAUTIONS AVANT INSTALLATION

S'assurer d'avoir tous les outils nécessaires à l'installation, que le produit soit complet et en bon état. Ne pas installer de produit détérioré.

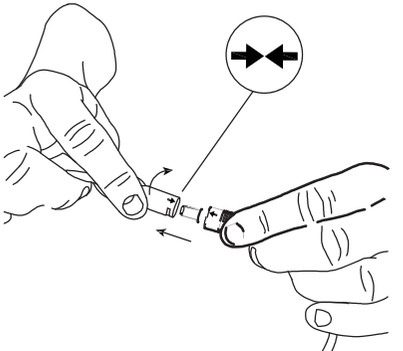
Vérifier la bonne compatibilité entre les références utilisées (puissance).

## 4. INSTALLATION



3

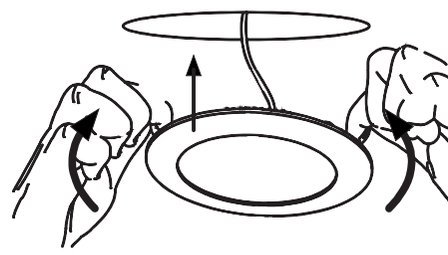
Remplacer le driver actuel du produit par l'alimentation TRIAC, grâce à la connectique rapide.



The diagram illustrates a hand holding a small electronic component (the driver) and another hand holding a TRIAC power supply. A circular callout with two arrows pointing towards each other indicates the specific connection point on the TRIAC. The text above the diagram explains that the current driver is to be replaced by the TRIAC power supply using this quick-connect system.

4

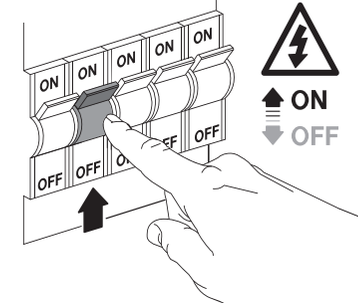
Installer le luminaire conformément à sa documentation.



The diagram shows a hand holding a luminaire fixture and another hand holding a ceiling mount. An upward-pointing arrow indicates the direction of installation. The text above the diagram instructs the user to install the luminaire according to its documentation.

8

Remettre l'installation sous tension. Vérifier le bon fonctionnement.



The diagram shows a hand flipping a circuit breaker switch to the ON position. A lightning bolt symbol indicates a warning. A legend shows an upward arrow for ON and a downward arrow for OFF. The text above the diagram instructs the user to restore power to the installation and verify its proper operation.

RÉFÉRENCES CONCERNÉES

51019 - 51029 - 51039 - 51049 - 51059