



## **NOTICE D'INSTALLATION**

À LIRE AVANT L'INSTALLATION



## **Série X80 ECO**

DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE



- EN** Translations & Documentation, scan QR Code
- FR** Traductions & Documentation, scannez le QR Code
- DE** Übersetzungen & Dokumentation, QR-Code scannen
- IT** Traduzioni & Documentazione, scansionare il QR code
- ES** Traducciones & Documentación, escanear QR code

### HOMOLOGATIONS & CONFORMITÉS



**UK  
CA**

**CE**

**RoHS**

**C**

## Notes générales d'installation

- L'installation doit être effectuée conformément aux derniers codes et réglementations en vigueur par un électricien qualifié.
- Veillez à ce que l'alimentation électrique soit coupée avant l'installation ou la maintenance afin d'éviter tout risque d'électrocution
- Les conditions environnementales pendant l'installation doivent être sèches. Les conditions humides ou mouillées doivent être évitées.
- La lentille du produit est en plastique polycarbonate. Ne pas nettoyer avec des produits à base de pétrole
- Évitez d'installer la balise dans un endroit où elle sera soumise à des vibrations excessives.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, l'accès aux câbles d'alimentation doit être empêché soit par la mise en place d'un manchon approprié, soit par une barrière isolante.

## Guide d'installation

Pour garantir une installation étanche, la balise doit être équipée d'un joint d'étanchéité en mousse et montée sur un mur ou sur une surface plate. Ce support doit être percé pour recevoir les fils et les goujons M4. Cette balise est conçue pour répondre à la norme IP67 lorsqu'elle est correctement installée.

### 1. Pour l'installation du X80-01 & X80-02

- Connectez les fils **rouge** et **noir** à l'alimentation électrique (18-30Vcc ou 10-100Vcc/20-72Vca) en veillant à ce que le fil **rouge** soit connecté à la **borne Positive**. L'alimentation de la balise X80-02 doit être équipée d'un fusible de 500mA.

### 2. Pour l'installation du X80-04

- Connectez les fils **marron** et **noir** à une alimentation électrique appropriée (115-230Vca) en veillant à ce que le fil **marron** soit connecté à la **borne Live (Phase)**. L'alimentation de la balise doit être équipée d'un fusible de 500mA.

## Connexions des câbles

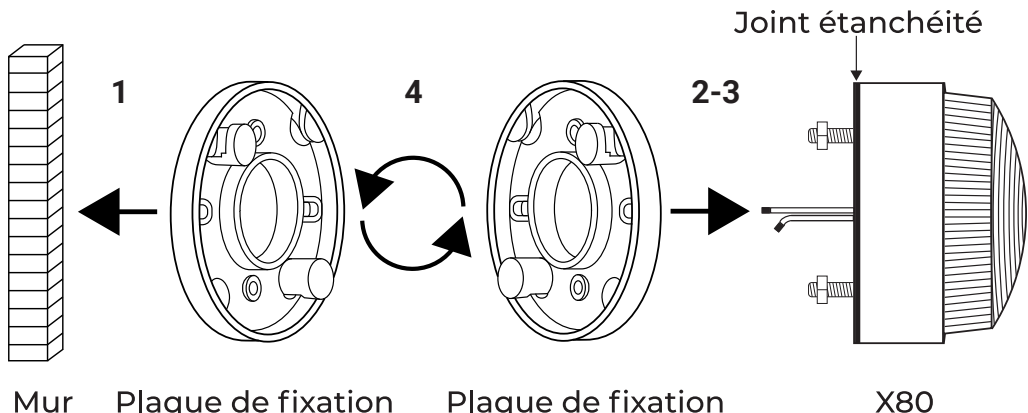
### 1. Pour la connexion du LED80-02

- Noir – Negatif
- Rouge – Positif

### 2. Pour la connexion du LED80-04

- Marron – Live (Phase)
- Bleu – Neutre

## Instructions de fixation



Mur      Plaque de fixation      Plaque de fixation      X80

1. Fixez l'une des deux plaques de fixation fournies sur une surface plane appropriée.
2. Prenez l'autre plaque de fixation et placez-la sur les deux goujons M4 à l'arrière du X80, en vous assurant d'abord que le joint en mousse est en place, puis en passant les câbles à travers la plaque. L'ensemble est ensuite fixé à l'aide des deux écrous M4 fournis.
3. Prenez l'ensemble et passez les câbles à travers la plaque fixée précédemment.
4. Positionnez les éléments précédents sur la plaque et fixez-le en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Vous devez entendre deux clics.

**Veuillez noter :** La plaque de fixation fournie est optionnelle car elle n'est pas nécessaire pour le montage en surface ou sur panneau. Cependant, elle est nécessaire lorsque la balise ne peut pas être montée directement sur une surface à l'aide des deux goujons situés sur la base.

Moflash Signalling Limited décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. Toutes les spécifications techniques et les produits mentionnés dans ce document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en raison des politiques d'amélioration continue et de développement des produits. Tous les chiffres en dB(A) sont soumis aux conditions environnementales. Les unités sont vendues selon les conditions de vente standard de Moflash, disponibles sur demande. Des informations supplémentaires, notamment la traduction des fiches d'installation, les certificats et les déclarations de conformité, sont disponibles sur le site [www.moflash.co.uk](http://www.moflash.co.uk).