

## NOTICE D'INSTALLATION DU SPOT ENCASTRÉ LEDUXION

### IMPORTANT : Sous peine d'annulation de la garantie.

Couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance. Ne pas couper le câble d'alimentation de l'embase à moins de 60cm.

Ce produit convient pour des applications extérieures mais ne doit pas être utilisé pour éclairer un bassin ou une piscine. Il n'est pas compatible avec l'immersion complète car le produit est en 230V.

### INSTALLATION DANS DU BOIS : UTILISER LES RESSORTS (fournis)

- 1° - Enlever les vis et le capot orange.
- 2° - Enlever la mousse de protection.
- 3° - Pré-enfiler le spot dans l'embase, trous face à face.
- 4° - Placer les 2 ressorts face aux perçage puis finir d'enfoncer le spot.
- 5° - Utiliser les vis inox fournies avec la clé (sachet) pour fixer l'ensemble.
- 6° - Faire le raccordement électrique en utilisant les connecteurs étanches fournis.
- 7° - Mettre en place dans la terrasse dans un trou d'encastrement de diamètre 62mm

### INSTALLATION DANS DU BÉTON : UTILISER UN POT DE SCELLEMENT réf. LX001 (non fourni)



- 1° - Prévoir un drainage (graviers).
- 2° - Faire le raccordement électrique en utilisant les connecteurs étanches fournis. *Si vous n'êtes pas sûr de la qualité de votre drainage, mettre vos connecteurs dans une boîte avec un gel d'étanchéité pour plus de sûreté.*
- 3° - Une fois raccordée, insérer l'embase avec le capot orange dans le pot d'encastrement pour régler la hauteur (pas besoin des ressorts, emmancher à force).
- 4° - Couler le béton.
- 5° - Enlever les vis et le capot orange.
- 6° - Enlever la mousse de protection.
- 7° - Enfiler le spot dans l'embase.
- 8° - Utiliser les vis inox fournies avec la clé (sachet) pour fixer l'ensemble.



## BRANCHEMENT DU SPOT ENCASTRÉ LEDUXION

AC 230V    INOX 316L

### BRANCHEMENT

- Utiliser du câble souple type H05RN-F
- Raccorder directement sur 230V
- Repiquer la phase de spot en spot avec les connecteurs IP67

