

## SLIMLITE CHANGEMENT/ÂRRET DU COULEUR, TRANSFORMATEUR INCLUS, Ø52 mm: 21-1956-5 & Ø83 : 21-1976-5

### Spécifications

Tension nominale :	230 V
Puissance nominale :	Ø52 = 1 W / Ø83 = 1,6 W
Profondeur d'installation :	Maximum 1 m
Durée de vie estimée :	50 000 heures

**21-19x6-5: Slimlite : spot à LED à couleur changeante / arrêt avec connecteur et bouton à LED.**

### Important

Le Slimlite nécessite une égalisation de potentiel externe.

### Installation

1. Percez un trou de 42 ou 64 mm dans la baignoire pour l'ampoule LED.
2. Fixez le petit joint en silicone (4) sur le corps du spot (1) et ajoutez, au besoin, du silicone. Faites passer le câble, le transformateur et le corps par l'orifice depuis l'intérieur de la baignoire.
3. Placez le joint en mousse (3) (à partir de l'extérieur) autour du corps du spot.
4. Fixez l'écrou (2) à partir de l'extérieur et serrez-le fermement sur le corps du spot.
5. Percez un trou de 19 mm dans le bord de la baignoire pour le bouton à LED (6). Montez le presse-étoupe (10) à l'arrière du boîtier (9) du bouton. Retirez les 3 cosses ouvertes du bouton et faites passer le câble par le presse-étoupe (10) et le boîtier (9). Faites passer le câble par l'écrou (8) Montez le joint torique (7) sur le bouton. Faites passer le câble par le trou de 19 mm à partir de l'arrière du bord et montez les 3 cosses ouvertes. Assurez-vous que les cosses ouvertes sont dans la bonne position ! (Voir schéma). Positionnez l'écrou (8) et serrez-le à partir de l'arrière de la baignoire. Montez le boîtier du bouton et serrez le presse-étoupe à l'arrière du boîtier. Assurez-vous que le presse-étoupe n'est pas serré lors du montage du boîtier du bouton !
6. Raccordez le câble de signal de l'ampoule LED et le câble du bouton LED sur les deux connecteurs IPX5 noirs.
7. Effectuez l'égalisation de potentiel externe par l'intermédiaire du connecteur (5) du corps du spot.
8. Raccordez le câble à une alimentation électrique de 230 V.

