

## BOUTON DE LED 21-16xx-5

Température de service:	-20-70°C
Température de stockage:	-20-70°C
Longueur de câble:	1.5 m
Tension évaluée:	3-6 volt
Luminescente:	Max. 15 mA.
Calibre des trous:	19/22 mm
Vie prévue:	40.000 heures
Degré d'IP :	IPX7 devant et IPX5 derrière
Fonctions:	Lorsque la fonction est "ON" cela est indiqué par une diode luminescente (LED). La diode luminescente (LED) est allumée constamment si relié à 3 – 6 volt.

### Important

Veillez suivre le mode d'emploi pour le montage et les branchements. Nous nous réservons tout droit de modification sans préavis.

### Installation

Mettez le joint (2) sur le bouton LED (1). Percez un trou précis de 19 mm pour le bouton LED au bord de la baignoire. Placez le bouton LED en position et serrez l'écrou (3) à main derrière la baignoire. Montez la glande de câble (5) sur la maison (4) et tirez le câble (6) par la maison et la glande de câble. Montez la maison sur le bouton LED et serrez le presse-étoupe du câble. Mettez le câble dans le boîtier de commande et brancher les fils.

GND = Noir (black)  
LED = Bleu (blue)  
Switch = Marron (brown)

### Important

Il est très important que la maison (4) soit montée et serrée sur le bouton LED (1) avant de procéder avec le serrement du presse-étoupe du câble (5).

### Diagramme de raccordement

