

## **SLIMLITE INCL. TRANSFORMER**

**Ø52 mm: 21-1950-5, 21-1951-5, 21-1952-5 & 21-1953-5**

**Ø83 mm: 21-1970-5, 21-1971-5, 21-1972-5 & 21-1973-5**

### **Specifications**

Rated voltage: 230V  
Rated power: Ø52 = 1W / Ø83 = 1.6W  
Installation depth: Maximum 1m  
Expected lifetime: 50.000 hours

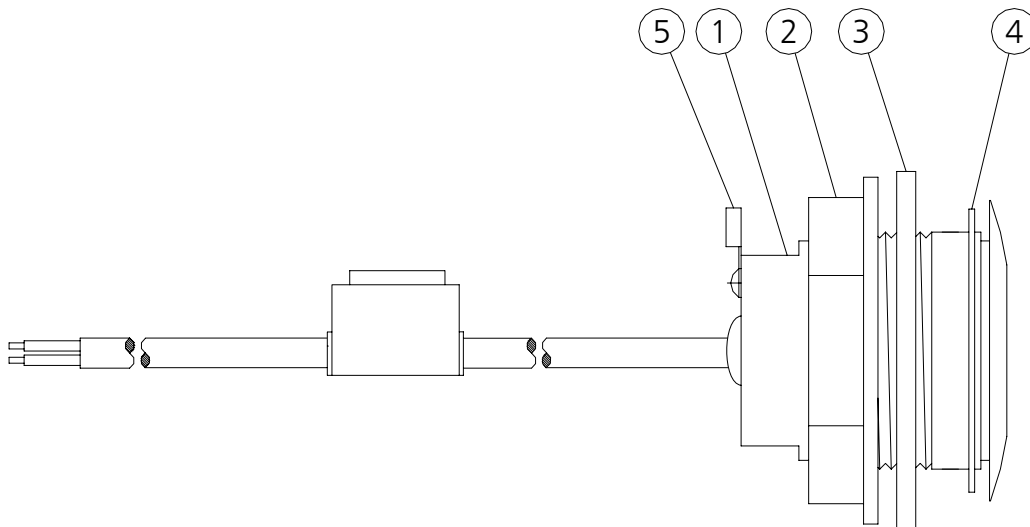
**21-19x0-5: Slimlite with cool white LED light**  
**21-19x1-5: Slimlite with colour changing LED light**  
**21-19x2-5: Slimlite with warm white LED light**  
**21-19x3-5: Slimlite with bright blue LED light**

### **Important**

The Slimlite requires external potentiel equalization.

### **Installation**

1. Drill a 42 or 64 mm hole in the tub for the LED bulb.
2. Fix the small silicone gasket (4) on the body (1) and add, if necessary, silicone. Pass the lead, trafo & body through the hole from the inside of the tub.
3. Place the foam gasket (3) (from outside) around the body.
4. Fix the nut (2) from outsidese and fasten it tightly on the body.
5. Carry out external potential equalization via the connector (5) on lightbody.
6. Connect the cable to a 230V current supply.



## **SLIMLITE INKL. TRANSFORMATOR**

**Ø52 mm: 21-1950-5, 21-1951-5, 21-1952-5 & 21-1953-5**

**Ø83 mm: 21-1970-5, 21-1971-5, 21-1972-5 & 21-1973-5**

### **Spezifikationen**

Nennspannung: 230V  
Nennleistung: Ø52 = 1W / Ø 83 = 1,6W  
Einbautiefe: Max. 1 m  
Standzeit: 50.000 Stunden

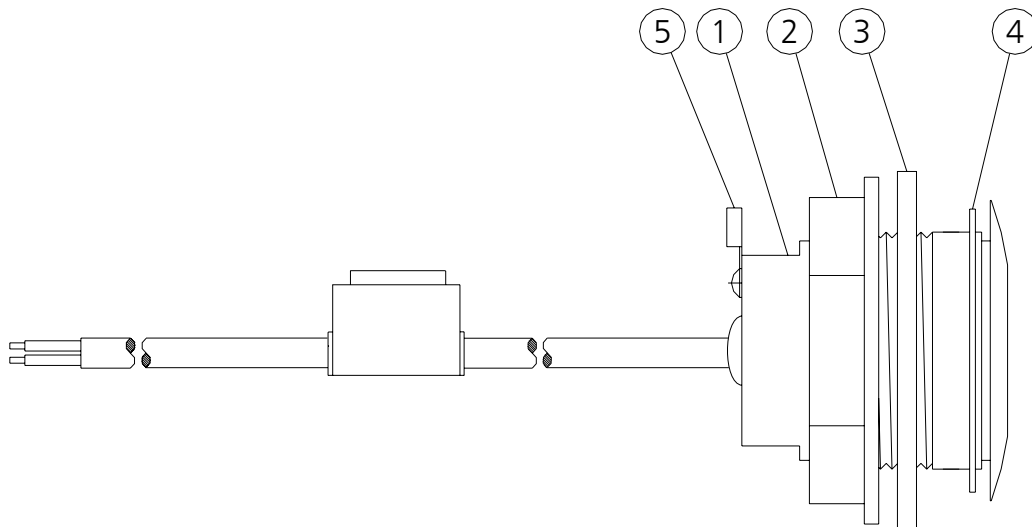
**21-19x0-5: Slimlite mit weisser LED-Licht**  
**21-19x1-5: Slimlite mit Farb wechselnde LED-Licht**  
**21-19x2-5: Slimlite mit warmer weisser LED-Licht**  
**21-19x3-5: Slimlite mit blauer LED-Licht**

### **Achtung**

Für die Unterwasserlampe ist ein externer Potentialausgleich vorgesehen.

### **Installation**

1. Ein Loch von 42 oder 64 mm für die LED Lampe in die Wanne bohren.
2. Silikondichtung (4) am Lampengehäuse (1) anbringen und, wenn nötig, Silikon auftragen. Führen Sie die Leitung, den Trafo und das Lampengehäuse durch das Loch von der Innenseite der Wanne ein.
3. Bringen Sie die PE-Dichtung (3) (von der Rückseite) am Lampengehäuse an.
4. Montieren Sie die Mutter (2) an der Rückseite und ziehen Sie diese am Lampengehäuse fest an.
5. Führen Sie den externen Potentialausgleich durch die Klemme (5) durch.
6. Nun können Sie sie am Netz (230V) anschließen.



**SPOT SLIMLITE AVEC TRANSFORMATEUR**  
**Ø52 mm : 21-1950-5, 21-1951-5, 21-1952-5 et 21-1953-5**  
**Ø83 mm : 21-1970-5, 21-1971-5, 21-1972-5 et 21-1973-5**

**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

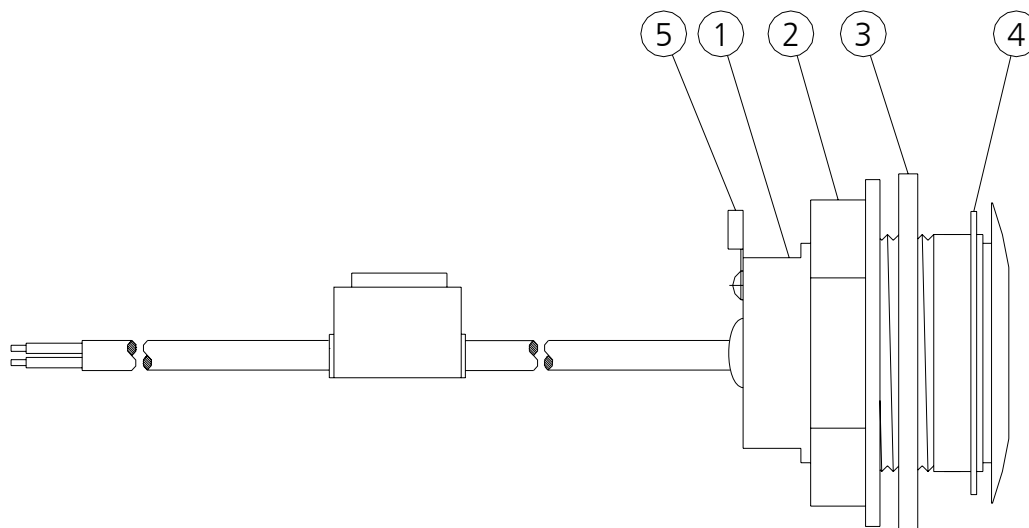
<b>21-19x0-5 :</b>	<b>Slimlite avec spot à LED blanche froide</b>
<b>21-19x1-5 :</b>	<b>Slimlite avec spot à LED avec couleur changeante</b>
<b>21-19x2-5 :</b>	<b>Slimlite avec spot à LED blanche chaude</b>
<b>21-19x3-5 :</b>	<b>Slimlite avec spot à LED bleue</b>

**Important**

Le Slimlite nécessite une égalisation de potentiel externe.

**Installation**

1. Percez un trou de 42 ou 64 mm de diamètre 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 du spot 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. Effectuez l'égalisation de potentiel externe par l'intermédiaire du connecteur (5) du corps du spot.
6. Raccordez le câble à une alimentation électrique de 230 V.



## SLIMLITE INKL. TRAFØ

Ø52 mm: 21-1950-5, 21-1951-5, 21-1952-5 & 21-1953-5

Ø83 mm: 21-1970-5, 21-1971-5, 21-1972-5 & 21-1973-5

### Specifikationer

Mærkespænding: 230V  
Mærkeeffekt: Ø52= 1W / Ø83 = 1.6W  
Indbygningsdybde: Maximum 1 m  
Forventet levetid: 50.000 timer

**21-19x0-5: Slimlite med klar hvid LED lys**  
**21-19x1-5: Slimlite med farveskiftende LED lys**  
**21-19x2-5: Slimlite med varm hvid LED lys**  
**21-19x3-5: Slimlite med klar blå LED lys**

### Vigtigt

Undervandslampen skal eksternt potentialudlignes.

### Installation:

1. Bor et 42 el. 64 mm hul i karret til LED lampen.
2. Anbring den lille silikone pakning (4) på lampehuset (1), brug silikone hvis nødvendigt. Før ledning, transformer og lampehus gennem hullet fra karrets inderside.
3. Sæt skumpakningen (3) på lampehuset (fra karrets yderside).
4. Sæt møtrikken (2) på fra karrets yderside og fastspænd møtrikken på lampehuset.
5. Udfør eksternt potentialudligning via klemmen (5) på lampehuset.
6. Tilslut kablet til 230V.

