



## **SPALITE 64-202400**

### **Specifications**

Rated voltage:	12V
Rated power:	50W
Installation depth:	Maximum 1m

### **Important**

The underwaterlight may be used only in connection with a level sensor which ensures that the light cannot be switched on unless the front of the lamp is under water. The underwater light requires external potential equalization.

If the lead connected to the lamp is damaged it must be replaced with a special lead: SIHF-OB-2x1R. Please consult your local dealer.

### **Installation**

1. Drill a 51 mm hole in the tub.
2. Apply a little silicone to the recess on the light body (01) and pass it through the hole from the inside of the tub.
3. Place the gasket (13) around the body (01).
4. Fasten the nut (12) tightly on the light body (01).
5. Fix the nut (12) to the light body (01) with the pointed screw (11).
6. Fix the lamp (01) to the tub with the pointed screw (11).
7. Fasten the escutcheon (07) tightly to the light body (01).
8. Fix the escutcheon (07) to the light body (01) with the pointed screw (06).
9. Connect the lead (16) to the low-voltage side of the safety transformer.
10. Carry out external potential equalization via the bolt (08) on the nut (12).

### **Replacement of low-voltage halogen bulb**

This may be done only when the tub is empty. Do not touch inside the bulb.

1. Loosen the pointed screw (06) that fixes the escutcheon (07) to the light body (01).
2. Unscrew the escutcheon (07), and remove the front glass (05) and the o-ring (04).
3. Pull the bulb (03) out of the light body (01), and carefully remove it from the ceramic socket (02).
4. Place a new bulb (03) in the ceramic socket (02), and push it back into the lamp housing (01).
5. Place **a new o-ring** (04) in the recess, position the front glass (05) in the right place, and hold it in place while fastening the front (07).



## SPALITE 64-202400

### Specifikationer

Mærkespænding:	12V
Mærkeeffekt:	50W
Indbygningsdybde:	Maximum 1 m

### Vigtigt

Undervandslampen må kun anvendes i forbindelse med niveausensor, der sikrer at lyset ikke kan tændes, med mindre fronten på lampen er under vand. Undervandslampen skal eksternt potentialudlignes.

### Installation

1. Bor et 51 mm hul i karret.
2. Påfør lidt silikone på recessen på lampehuset (01) og før det gennem hullet fra indersiden af karret.
3. Placer pakningen (13) om lampehuset og påfør lidt silikone.
4. Skru møtrikken (12) stramt på lampehuset (01).
5. Fikser møtrikken (12) til lampehuset (01) med pinolskruen (11).
6. Fikser lampen (01) til karret med pinolskruen (11).
7. Skru afdækningspladen (07) stramt på lampen (01).
8. Fikser afdækningspladen (07) til lampen (01) med pinolskruen (06).
9. Tilslut ledningen (16) til sikkerhedstranformerens lavspændingsside.
10. Udfør eksternt potentialudledning via boltten (08) på møtrikken (12).

### Udskiftning af lavvolts halogenpære

Dette må kun foretages når karret er tomt. Pæren må ikke berøres indvendigt.

1. Løsen pinolskruen (06) der fikserer fronten (07) til lampen (01).
2. Skru fronten (07) af og fjern frontglasset (05) og o-ringen (04).
3. Træk pæren (03) ud af lampehuset (01) og fjern den forsigtigt fra keramikfatningen (02).
4. Placer en ny pære (03) i keramikfatningen (02), og før den tilbage i lampehuset(01).
5. Placer **en ny o-ring** (04) i recessen og læg frontglasset (05) på plads, og hold dette på plads medens fronten (07) påskrues.

# **SPALITE 64-202400**

