

OPERATING INSTRUCTIONS FOR MOISTUREPROOF LAMPS

PARAMETER

230 V~, 50 Hz, max. 40W, E27

MAINSTRUCTURES AND PROPERTIES

- Aluminium alloy die casting housing, strong and durable
- Electrostatic coating and thermostatic hardening
- Corrosion resistant
- Silicon ring for prevention of dust and water splashing

APPLICATION FIELDS

Suitable for sauna, outdoor corridor, garden, warehouse, tunnel, ship, interior decoration, etc.

INSTALLATION DIRECTION

1. Only use connecting leads for a permanent temperature of 125° C for saunas
2. Let the wires of the supply circuit pass through the protective ring in the lamp base (fig. 1)
3. Insert the wires into the protective tubes provided.
4. Connect the wires with the lampholder correctly and the lamp housing needs to be grounded.
5. Fasten the lamp base to the desired mounting surface using the expansion screws. Do not install it above a sauna stove and please keel a minimum distance of 50 cm (fig. 2).
6. Install the light bulb with max. 40 W
7. Secure the protective glass and the guard to the lamp base with the screws.

PRODUCT RECOMMENDATION ENERGY-SAVING BULB

Conventional bulbs are unsuitable, except special **halogen** energy-saving bulbs of brand OSRAM (product name: Halogen Classic A ECO with 28 resp. 42 W).

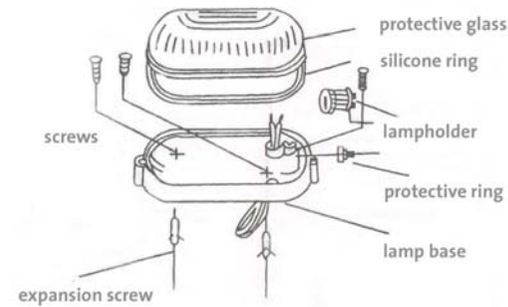


Fig. 1

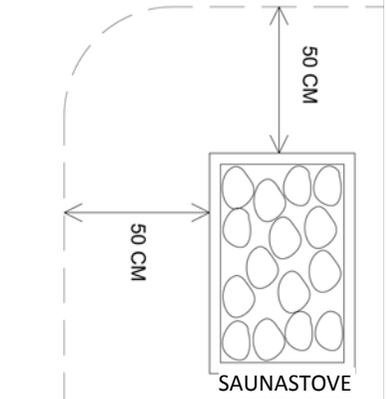


Fig. 2

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR SAUNALAMPEN

TECHNISCHE DATEN

230 V~, 50 Hz, max. 40W, E27

EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG

- Robustes und haltbares aluminiumlegiertes Druckguss-Gehäuse
- Elektrostatistische Ummantelung und thermostatische Verhärtung
- Korrosionsbeständigkeit
- Silikonring zum Schutz gegen Staub und Wasserspritzer

ANWENDUNG

Geeignet für Sauna, im Freien, Garten, Lager, Tunnel, Schiff, Innenräume, etc.

INSTALLATION

1. In Saunen nur Anschlussleitung für eine Dauertemperatur von mind. 125° C verwenden.
2. Führen Sie das Stromkabel durch den Sicherheitsring der Lampenhalterung (fig. 1)
3. Führen Sie die Leitung durch die beiliegenden Schutzschläuche.
4. Schließen Sie die Leitung bei der Lampenfassung richtig an, wobei das Lampen-Gehäuse geerdet werden muss.
5. Befestigung der Lampenhalterung an der gewünschten Fläche mit den mitgelieferten Schrauben. Die Lampe in Saunen nicht über den Saunaofen montieren und einen Mindestabstand von 50 cm einhalten (fig. 2).
6. Anschließend schrauben Sie eine Glühlampe mit max. 40 W in die Keramikfassung.
7. Schrauben Sie das Schutzglas am Sockel der Lampe fest.

PRODUKTEMPFEHLUNG ENERGIESPARLAMPEN

Normale Energiesparlampen sind nicht geeignet, außer spezielle **Halogen** Energiesparlampen der Marke OSRAM (Produktbezeichnung: Halogen Classic A ECO mit 28 W bzw. 42 W).

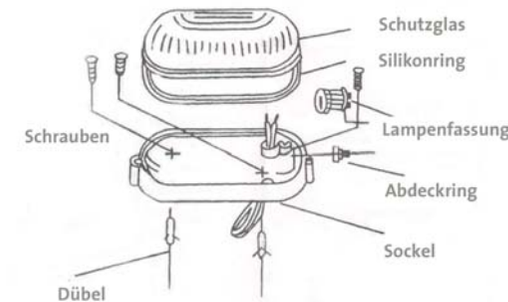


Fig. 1

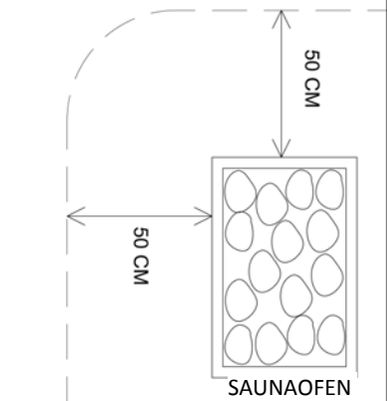


Fig. 2



TPI GMBH, AUSTRIA

erstellt am: 18.04.2012