

### MONTAGEANLEITUNG

Am Anfang ist unbedingt sicherzustellen, dass der Netzanschluss unterbrochen ist, und beachten Sie bei der Montage der Leuchte bitte die folgende Reihenfolge:

1. Führen Sie zuerst die Netzanschlusssleitungen von unten durch den Kabelschutzring in das Gehäuse der Leuchte ein.
2. Schieben Sie über jede einzelne Ader die mitgelieferten Isolations-schläuche.

3. Verbinden Sie anschließend die Leitungen mit den Klemmen auf der Lampenfassung.

**A** Den Schutzleiter (grün/gelb) mit der Schutzleiterklemme  $\oplus$  auf dem Gehäuse verbinden.

4. Montieren Sie die Leuchte mit beigefügten Schrauben.

5. Als letztes wird eine Glühlampe in die Lampenfassung eingesetzt. Die Leistungsaufnahme der Lampe darf 60 Watt nicht überschreiten.

6. Befestigen Sie zum Ende die Glasabdeckung.

### SICHERHEITSHINWEIS

• Es ist unbedingt sicherzustellen, dass vor der Montage der Leuchte der Netzanschluss unterbrochen ist.

• Die Leistungsaufnahme der eingesetzten Lampe darf die Werte der Aufschrift nicht überschreiten.

• Vor Inbetriebnahme bitte überprüfen, ob die Versorgungsspannung den Kenndaten der Leuchte entspricht. Die Leuchte ist nur für Glühlampen mit einer max. Leistungsaufnahme von 60 Watt geeignet.

### VORSICHT - RISIKO VON ELEKTRISCHEM SCHLAG

Dieses Produkt muss von einer Person, die mit der Bauweise und dem Betrieb des Produktes sowie den Risiken vertraut ist, entsprechend dem zutreffenden nationalen Vorschriften für elektrische Verkabelungen montiert werden.

Ziehen Sie einen qualifizierten Elektriker hinzu, um sicherzustellen, dass der korrekte Zweigstromkreis verwendet wird.

### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 230 V~, 50 Hz

Nennaufnahme: 60 Watt max.

Schutzklasse: I

Schutzart: IP 44

Lampenfassung: E 27

### INSTALLATION

Before commencing work, please make sure the voltage has been disconnected. Proceed then in the following order:

1. Run the mains connection leads from the bottom through the grommet into the lamp housing.

2. Attach the insulating tubes provided over each individual wire.

3. Connect the leads to the terminals on the lamp socket.

**A** Connect the grounding conductor (green/yellow) to the protective conductor terminal  $\oplus$  on the housing.

4. Fasten the lamp in place using the screws provided.

5. Fit a filament lamp into the socket. The wattage of the lamp should not exceed 60 watt.

6. Finally, mount the glass cover.

### SAFETY INSTRUCTIONS

• It is essential that you make sure the power connection is switched off prior to commencing any work on the lamp.

• The wattage of the filament lamp used should not exceed the specified ratings.

• Before putting the luminaire into operation, check that the supply voltage corresponds with the specified ratings. The product is only suitable for filament lamps with a max. power consumption of 60 watt.

### CAUTION - RISK OF ELECTRIC SHOCK

This product must be installed in accordance with the applicable national wiring regulations by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.

Consult a qualified electrician to ensure correct branch circuit conductor.

### TECHNICAL DATA

Nominal voltage: 230 V~, 50 Hz

Nominal consumption: 60 Watt max.

Protection class: I

Type of protection: IP 44

Lamp socket: E 27

