



Montageanleitung für LED-Wandleuchte 68138

(bitte aufmerksam lesen und sorgfältig aufbewahren)

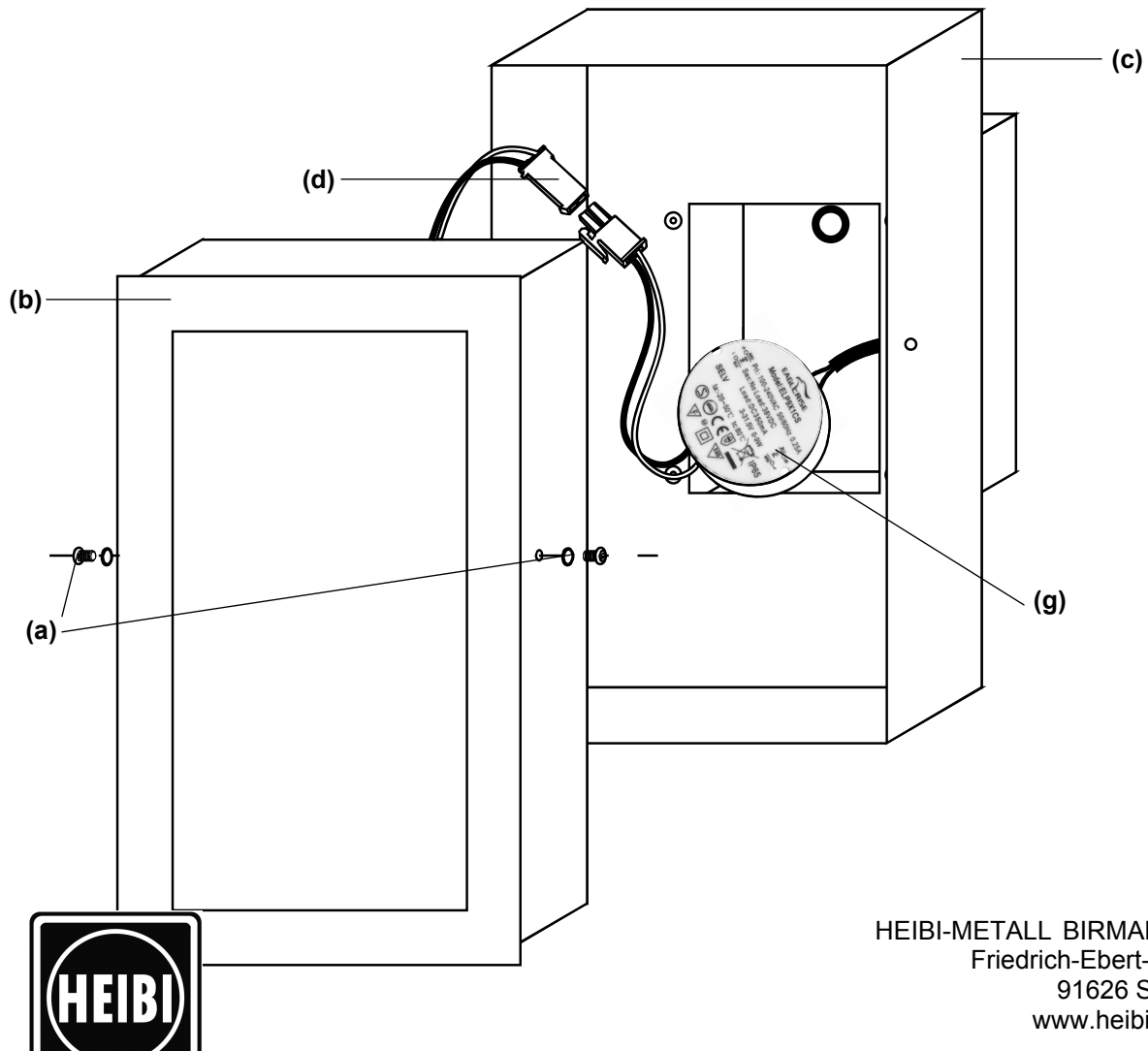
Sicherheitshinweise:

Lassen Sie die Leuchte unbedingt von einer Elektrofachkraft anschließen! Das gesamte Produkt darf nicht geändert oder umgebaut werden. Das Produkt ist vor starker Verschmutzung zu schützen. Die Leuchte darf nur in der gleichen Stellung wie abgebildet montiert werden!



für Wandbefestigung:

1. Inbusschrauben (a) links und rechts herausdrehen, Leuchtenkörper (b) aus dem Gehäuse (c) nehmen und Kabel-Steckverbindung (d) trennen.
2. Netzteil (g) aus Gehäuse (c) nehmen.
3. Gehäuse (c) an die Wand anlegen und Befestigungslöcher anzeichnen.
Achtung: Auf oben und unten achten (siehe Etikett im Inneren des Gehäuses).
4. Befestigungslöcher bohren und Dübel (4 Dübel 6mm) einstecken.
5. 4 Abstandshalter auf die Befestigungslöcher hinten auf das Gehäuse kleben.
6. Kabel durch den Kabeldurchführungsgummi führen und Gehäuse (c) festschrauben (4 Schrauben 4 x 35 mm).
7. Für den Zusammenbau der Leuchte gehen Sie die Schritte 1 - 2 in umgekehrter Reihenfolge durch.



Montageanleitung für LED-Wandleuchte 68138

(bitte aufmerksam lesen und sorgfältig aufbewahren)



Beiliegendes Zubehör für Wandmontage:

- 4 Halbrundschraben 4 x 35mm
- 4 Dübel 6mm
- 4 selbstklebende Abstandshalter
- 1 Innensechskantschlüssel Gr. 2

Wichtige Hinweise:

- Aus Sicherheitsgründen ist es erforderlich, beschädigte Gläser umgehend zu ersetzen und vom Hersteller zu beziehen.

Technische Daten: Spannung: 230 V 50 Hz

Schutzklasse: I

Schutzart: IP 54

Leuchtmittel: 3 LED-Module à 3 W, Netzteil 350 mA, 9W



- Um einer Beeinträchtigung der Edelstahl-Oberfläche durch Umwelteinflüsse entgegenzuwirken, empfehlen wir von Zeit zu Zeit eine Reinigung mit einem herkömmlichen Glasreiniger (z.B. Sidolin) oder einem Edelstahlreiniger.
Um Korrosionsschäden vorzubeugen, sind Staubablagerungen von anderen Metallen wie z.B. Stahl, Messing usw. umgehend zu entfernen.
Ebenso ist der Kontakt mit diesen Metallen zu meiden.
Bei Montage nur Edelstahl-Schrauben verwenden!