

# Akku-Notleuchte

Best.Nr. 531 051

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, außerdem ist dies mit Gefahren wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden! Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

## Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/ oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.

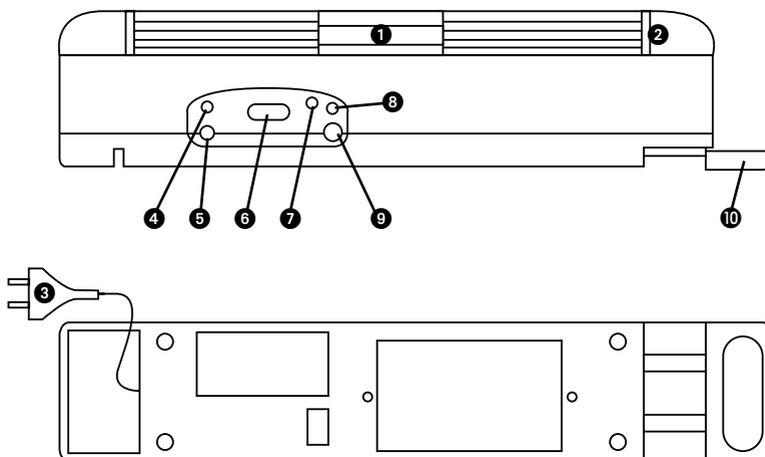
Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit aus.

## Inbetriebnahme

Um eine sachgemäße Inbetriebnahme zu gewährleisten, lesen Sie vor Gebrauch unbedingt diese Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen vollständig und aufmerksam durch!

- |   |   |
|---|---|
| 1. Neonröhre  | 6. Umschaltung 2 Neonröhren / Aus / 1 Neonröhre |
| 2. Lampenschirm   | 7. Batterieanzeige „Low“                        |
| 3. 230 V~ Stromanschlusskabel                                       | 8. Batterieanzeige „High“                       |
| 4. Ladeanzeige  | 9. Test Taste                                   |
| 5. 12 V- Anschlussbuchse (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten) | 10. Griff                                       |



Stecken Sie den Stecker (3) in die Steckdose. Die Ladeanzeige leuchtet auf und der Akku wird aufgeladen (bei leerem Akku ca. 24 Std.). Stellen Sie den Schalter (6) auf 1T oder 2T. Die Röhren leuchten nicht auf, wenn die Lampe am Stromnetz hängt. Erst wenn der Strom unterbrochen wird, schaltet sich die Lampe ein. Wenn der Akku vollgeladen ist, können Sie die Lampe vom Stromnetz trennen. Stellen Sie den Schalter (6) auf T1 bzw. T2 um die Lampe einzuschalten. Wenn die Lampe nicht in Gebrauch ist, so stellen Sie den Schalter (6) auf Off.

Sie können den Akku der Lampe auch wahlweise über 12 V- aufladen, indem Sie ein 12 V-Netzteil oder ein Zigarettenanzünderkabel (beides nicht im Lieferumfang enthalten) an der 12 V-Buchse (5) anschließen.

Die Lampe hat einen Überladungsschutz, um die Lebenszeit des Akkus und der Neonröhren zu verlängern.

Um die Notstromfunktion zu testen, schließen Sie bitte die Lampe an 230 V- bzw. 12 V- an. Stellen Sie nun den Schalter (6) auf T1 oder T2 und drücken Sie die Test-Taste (9). Die Lampe müsste dann aufleuchten.

## **Wartung**

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes, z. B. Beschädigung des Netzkabels oder des Gehäuses.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Gerät nicht mehr funktioniert und
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, oder nach schweren Transportbeanspruchungen

## **Technische Daten**

Neonröhren: 2x 8 Watt

Leuchtdauer (bei vollem Akku): 1 Röhre ca. 6 Std, 2 Röhren ca. 3,5 Std.

Akku: 6 V/ 4 Ah

Maße (LxBxH): 408x75x85 mm