

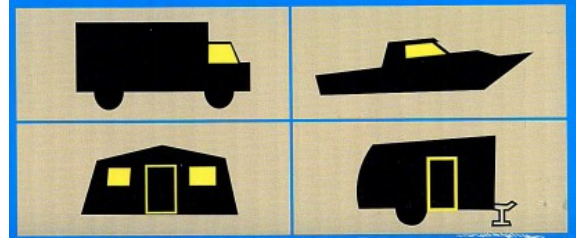


DOUBLE TUBE
12 VOLT DC. OPERATED

<input type="checkbox"/> For all car caravans, boats & solar lighting.	<input type="checkbox"/> Fitted with slide switch.
<input type="checkbox"/> High output 8 watt fluorescent lamp.	<input type="checkbox"/> Completely self-contained.
<input type="checkbox"/> Operated by DC 12 Volt car battery or any DC 12 volt dry cell only.	<input type="checkbox"/> Universal. Wall surface, end or ceiling mounting.
	<input type="checkbox"/> Compact dimensions and modern design.

MH-202 Transistor Doppel-Leuchtstofflampe für den Betrieb an 12 Volt Gleichspannung

- Ideal für Fahrzeuge, Caravans, Boote und Solar Beleuchtung.
- Helles Licht durch hocheffiziente und helle 8 Watt Leuchtstoffröhren.
- Spannungsversorgung über das 12 V Gleichspannungs-Bordnetz oder über andere 12 V DC Batterien.
- Einfache Bedienung über einen Schiebeschalter.
- In sich geschlossenes Gehäuse.
- Universell und lageunabhängig einsetzbar.
- Kompakte Abmessungen und modernes Design.



CAUTION

- Operated by DC 12V. car battery or any DC 12 V. dry cell only.
- Do not connect to AC supply.
- Be careful to connect the wire on positive (+) terminal and negative (-) terminal and car battery.
- The wire with coloured line is positive (+).
- To replace flourescent tube, use 8W dia. 14.7 mm.Length 287 mm.
- It can be hung vertically ro horizontally.

Achtung

- Nur am 12 Volt Bordnetz oder anderen 12 V DC Batterien betreiben.
- Nicht an Wechselspannungsquellen (AC) anschließen.
- Achten Sie beim Anschluss auf die korrekte Polarität.
- Der rote Draht ist der PLUS-Anschluss.
- Bei Bedarf verwenden Sie 8 Watt Leuchtstoffröhren, Ø 14,7mm, Länge 287 mm.
- Lampe kann vertikal oder horizontal montiert werden.

Montage

die Montage erfolgt mit mit 2 Flachkopf-Schrauben, (Ø 3mm, nicht im Lieferumfang enthalten): Die Lampe kann ohne Öffnen des Gehäuses auf die Schrauben gehängt werden. Max Schraubenkopf- Ø 8 mm. Dazu befinden sich auf der Lampenrückseite 2 Langlöcher, Lochabstand zueinander 200 mm, Lochabstand zur Gehäuseschmalseite (Schalter) 70 mm / 270 mm.

Zum EIN-AUS-Schalten den Schalter in die gewünschte Position schieben:
 Schalterstellung 0 = AUS
 I = eine Röhre AN
 II = beide Röhren AN

Zum **Wechseln der Leuchtstoff-Röhren** drücken Sie die Seiten der weißen Endkappe zusammen und nehmen die Kappe ab. (Abb. 1) Drücken Sie beide Enden der durchsichtigen Abdeckung zusammen und nehmen Sie die durchsichtige Abdeckung ab. (Abb.2) Drehen Sie die defekte Leuchtstoffröhre um 90° (Drehrichtung ist egal), entnehmen Sie die Röhre, setzen Sie die neue ein und verriegeln Sie diese ebenfalls mit einer 90° Drehung.

INSTRUCTION

Turn on the switch to the position I or II for lighting the fluorescent lamp(S)

REPLACEMENT OF FLOURESCENT LAMP

- 1 Press the both ends of cover. Pull to take off.
- 2 Remove the clear cover. Press both ends of cover and pull out with keeping pressure.
- 3 Turn around the lamp to off the socket, replace with the new lamp.

Hinweis Außer den Leuchtstoffröhren gibt es für die Lampe keine weiteren Ersatzteile

(technische Änderungen vorbehalten)

Entsorgungshinweis



Achten Sie darauf, dass defekte Elektroartikel nicht in den Hausmüll gelangen, sondern sachgerecht entsorgt werden (Rücknahme durch den Handel, kommunale Sondermüll-Entsorgung, etc.).

Die Verpackung besteht ausschließlich aus wieder verwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert der Wiederverwertung zu.

SVB-Nr. 34125	MH-202 12" Transistor-Leuchtstofflampe	02-16/WPO	 Spezialversand für Yacht- und Bootszubehör	Gelsenkirchener Str. 25-27 D - 28199 Bremen
				Verkauf: (0421) 57290 - 0 Telefax: (0421) 57290 - 40 e-mail: info@svb.de Internet: www.svb.de
		Seite 1 von 1		