



Montageanleitung
Rundum-Kennleuchten

Mounting Instructions
for Rotating-Beam Lamps

Instructions de montage
pour feux rotatifs

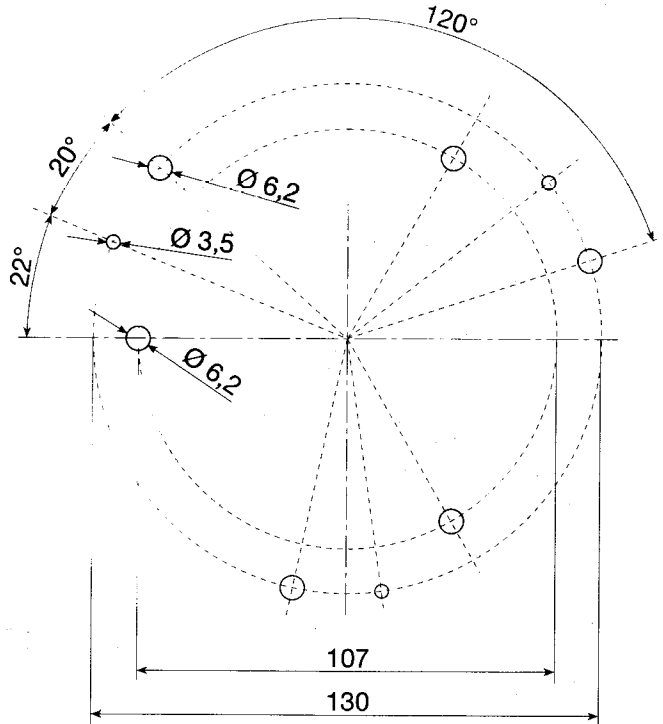
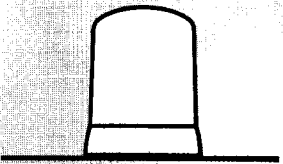
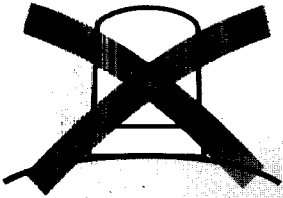
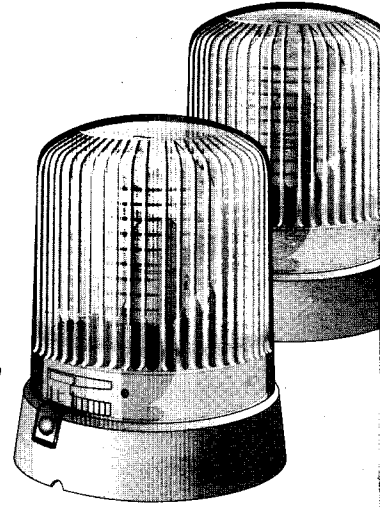
Monteringsanvisning
Varningsfyrrar

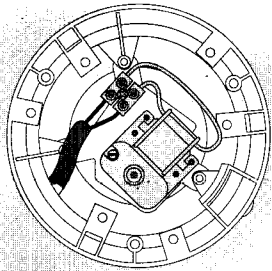
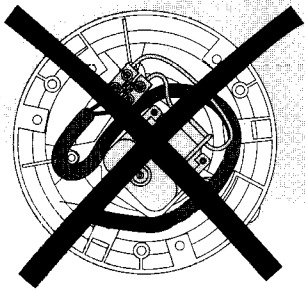
Montagehandleiding
zwaailampen

Instrucciones de montaje
para las luces rotativas

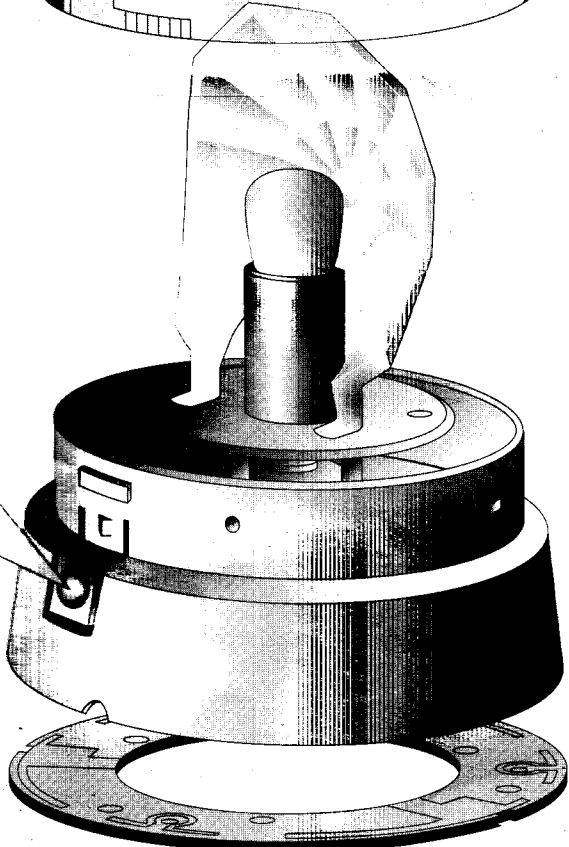
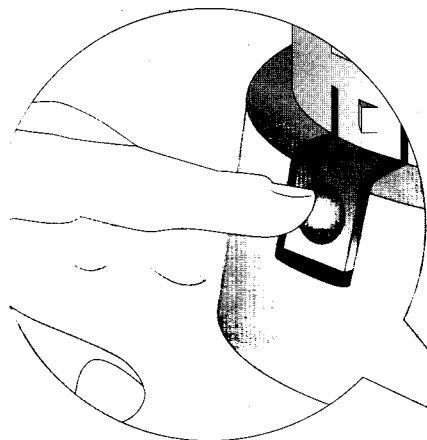
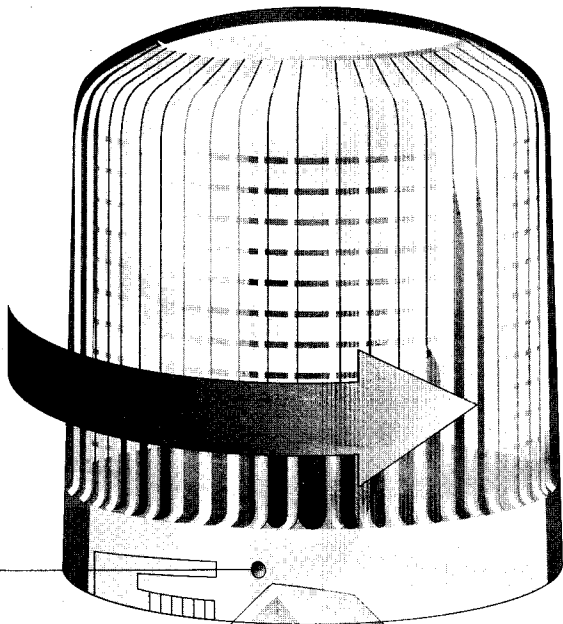
Istruzioni di il montaggio
proiettori girevoli di riconoscimento

Hälytysmajakan asentaminen





3



**Montageanleitung
Hella-Rundum-Kennleuchte**

Hella-Best.-Nr. 2RL 008 064-...
230 V -/ 50 Hz

1.0 Allgemeines

Die Hella-Rundumkennleuchte für das Wechselstromnetz 230V / 50Hz wird zur Absicherung von Werks-

kränen, gefährdeten Einfahrten, Sicherheitsanlagen und Einbruchmeldeanlagen verwendet.

2.0 Montage

Rundum-Kennleuchte senkrecht stehend auf einer ebenen, geschlossenen Fläche montieren.

Befestigungslöcher und Bohrung für Kabelzuführung entsprechend Lochbild bohren. Die Gummiunterlage kann als Bohrschablone benutzt werden.

Die Rundum-Kennleuchte muß mit beiliegender Gummiunterlage wahlweise mit 3 M6 Schrauben von oben und unten oder mit 3 Blechtreibschauben Ø 4,2 mm von unten am Anbauort angeschraubt werden.

3.0 Elektrischer Anschluß

Mittels Feuchtraumkabel 2 x 1,5 mm², wird die Kennleuchte an das Netz angeschlossen. Es ist darauf zu achten, dass die

Anschlußleitung so kurz wie möglich innerhalb der Leuchte verlegt wird (s. Abb.).

4.0 Glühlampenwechsel

Sicherungsschraube herausdrehen, Lichthaube entriegeln und durch Linksdrehung abnehmen (s.Abb.). Defekte Glühlampe heraus-schrauben und durch eine neue ersetzen Hella Best. Nr. 8GS 002 383-001, Typ 230 V /25 W C2 DIN 49812. Danach Lichthaube wieder aufsetzen, verriegeln und mit Sicherungsschraube sichern.

Achtung:

Bei Arbeiten am Motor oder der Glühlampenfassung muß die Netzspannung abgeschaltet werden!

**Mounting Instructions
Hella Rotating Beacon**

Hella Part No. 2RL 008 064-...
230 V -/ 50 Hz

1.0 General

The Hella rotating beacon for 230V/ 50 Hz mains connection is intended for securing workshop cranes,

hazardous drive ways, safety equipment and anti-theft warning systems.

2.0 Mounting

Mount the rotating-beam lamp vertically on a level, smooth surface. Drill mounting holes and hole for cable according to hole pattern. The rubber base can be used as a drilling template. The rotating

beacon must be fixed to the mounting point as desired with the enclosed rubber base with three M6 bolts from the top and bottom or with three, 4.2 mm dia.self-tapping sheet metal screws from below.

3.0 Electrical Connection

Connect the beacon to the mains using moist-room cable 2 x 1,5 sq. mm. Ensure that the connection leads laid inside the lamp are as short as possible (see figure).

4.0 Changing Bulb

Screw out retaining screw, unhook light dome and remove by turning to left (see figure). Remove defective bulb and replace with new bulb Hella Part No. 8GS 002 383-001, type 230 V /25 W C2 DIN 49812. Then reattach light dome, lock and secure with retaining screw.

Caution:

Ensure that mains power is shut off when working on motor or bulb socket!