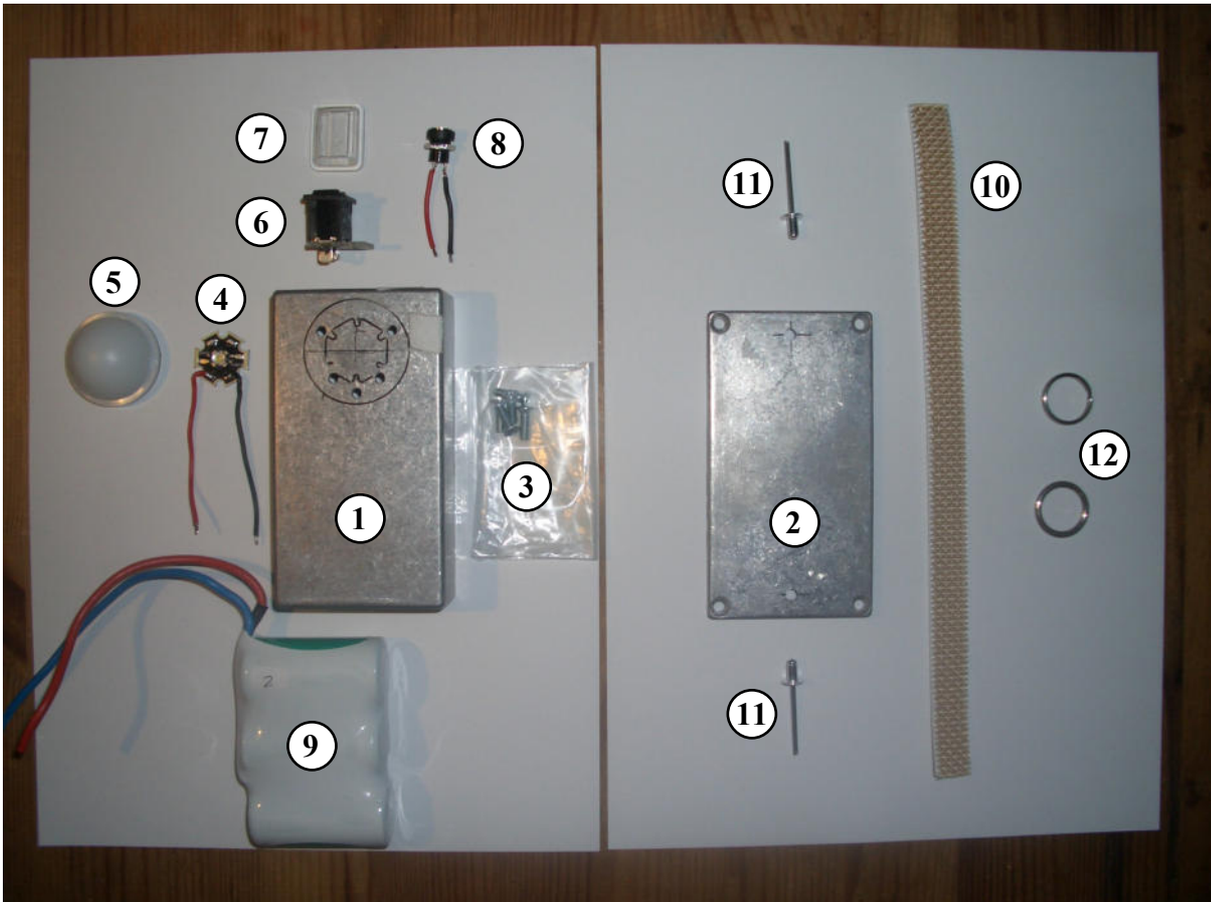




## Montage der Leuchte cuboid



Die Komponenten der Cuboid

- 1 Gehäuse mit (2) Rückwand und (3) Befestigungsschrauben
- 4 LED mit 60 mm langen Adern 0,5 mm<sup>2</sup>
- 5 Leuchtschirm
- 6 Wippschalter I-0-II mit angelöteter Platine und (7) Spritzschutz
- 8 Ladebuchse mit Mutter und 35 mm langen Adern 0,5mm<sup>2</sup>
- 9 Akkublock fertig konfektioniert
- 10 Trageband 14 mm breit, 250 mm lang (Enden abgeschmolzen)
- 11 Blindniete 4 mm, 7mm lang
- 12 Drahringe Ø 18 mm, d = 2 mm



Montage Cuboid:

1. Ladebuchse (8) in Gehäuse (1) einsetzen und festschrauben.

2. Kabel der LED (4) durch vorgesehene Löcher stecken und LED (4) mit Wärmeleitkleber auf Gehäusevorderseite (1) aufkleben (gut festdrücken, aber LED-Linse nicht berühren).



3. Leuchtschirm (5) auf Gehäusevorderseite (1) aufkleben.



4. Adern von Ladebuchse (8), LED (4) und Akkupack (9) an die Platine des Wippschalters (6) löten.





6. Spritzschutz (7) auf Wippschalter (6) setzen und Wippschalter in die Aussparung des Gehäuses (1) setzen. Die Schalterstellung „II“ muss Richtung Gehäusevorderseite schauen, Die an die Platine angelöteten Kabel Richtung Ladebuchse.

7. Drahringe(12) wie vorgesehen auf Trageband (10) fädeln
8. Löcher für Befestigungsniete (11) stechen und Trageband (10) an Rückwand (2) nieten. Führung des Bandes beachten!



10. Akkupack (9) in Gehäuse (1) setzen und auspolstern.



11. Rückwand (2) auf Gehäuse (1) aufschrauben

Fertig !

