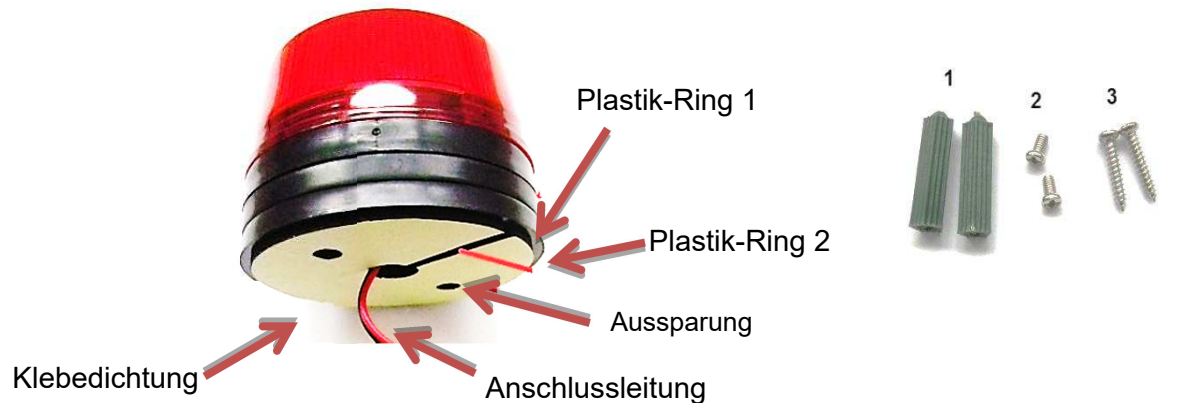


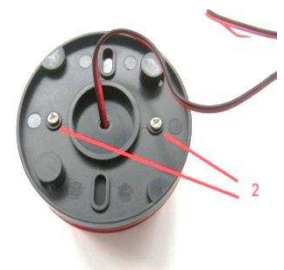
Schartec LED-Signalleuchte

- **Anschluss:** 12-24 V DC
- **Nennstrom:**
 - blinkend: 10 mA - 50 mA
 - konstantleuchtend: 40 mA
- **Stromaufnahme:**
 - blinkend: 0,12 W - 0,16 W
 - konstantleuchtend: 0,36 W
- **IP 56** (geeignet für Aussenbereich)
- **Artikelnummer:** ST301005
- **Modellnummer:** YET627



Montage:

1. Befestigen Sie einen der beiden Plastik-Ringe an der Unterseite der Leuchte mit den **Schrauben Nummer 2**.



2. Kleben Sie die Moosgummi-Klebedichtung auf die plane Seite des zweiten Plastik-Rings.

Führen Sie die zweiadrige Anschlussleitung der Leuchte durch das mittlere Loch des zweiten Plastik-Ring (siehe Bild 1) und legen Sie diese in die dafür vorgesehene Aussparung der Klebedichtung. Ziehen Sie nun die Folie der Moosgummi-Klebedichtung ab und befestigen Sie das Unterteil indem Sie es fest gegen den Untergrund drücken. Drehen Sie nun das Oberteil mit dem **Plastik-Ring 1** auf das befestigte Unterteil.

Um es mit Schrauben an der Wand zu befestigen, markieren Sie sich die zwei seitlichen Löcher des Unterteils an der Wand. Bohren Sie diese Löcher mit Hilfe einer Bohrmaschine und führen Sie anschließend die **Dübel 1** dort ein und befestigen Sie das Unterteil mit Hilfe der **Schrauben 3** (Dichtung in Richtung Untergrund). Drehen Sie anschließend die Signalleuchte mit dem ersten Plastik-Ring auf den Sockel.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung (CE)

Hiermit erklärt Schartec, dass die Signalleuchte YET627 den Richtlinie entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.schartec.de

Informationen zu Batterieverordnung

Als Händler für den Vertrieb von elektronischen, batteriebetriebenen Geräten sind wir gesetzlich verpflichtet unsere Kunden auf folgendes hinzuweisen:

Elektro- und Elektronik- Geräte, sowie Batterien dürfen nicht als Haus- oder Restmüll entsorgt werden, sondern müssen in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen abgegeben werden.

Die vollständige Fassung des Batteriegesetzes finden Sie hier: <http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/battg/gesamt.pdf>

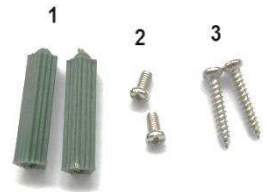
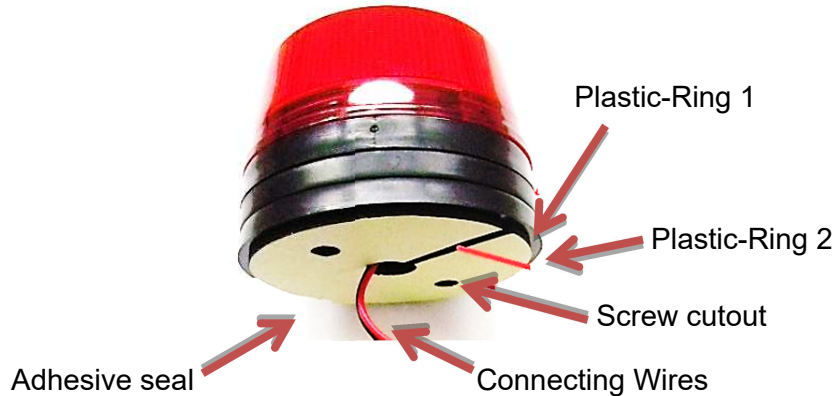


Schartec LED-Signal Lamp

- **Connection:** 12-24 V DC
- **Nominal Current:**
 - Blinking: 10 mA - 50 mA
 - Constantly lit: 40 mA
- **Current Consumption:**
 - Blinking: 0,12 W - 0,16 W
 - Constantly lit: 0,36 W
- **IP 56** (suitable for outdoor use)
- **Artikel Number:** ST301005
- **Model Number:** YET627

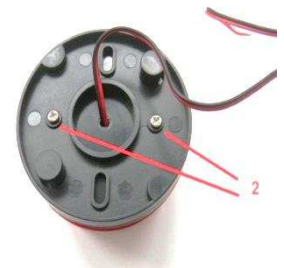
SCHARTEC
a trademark of bau-shop-24 GmbH
Fritz-Müller-Strasse 115
73730 Esslingen
Germany

WEEE Reg. Nr.: DE90317979
BattG Reg. Nr.: 21008776



Montage:

1. Attach one of the two plastic rings at the bottom of the lamp with the # 2 screws.



2. Attach the foam rubber adhesive seal on the flat side of the second plastic ring.

3. Insert the two-core lead wire of the lamp through the center hole of the second plastic ring and place it in the opening provided in the adhesive seal. Remove the foil of the rubber seal and fix the lower part by pressing it firmly against the substrate. Now turn the upper part onto the fixed base.
4. To attach the base to the wall with screws, mark the two side holes of the base on the wall. Drill these holes with a drill and then insert the dowels (1) and secure the base using the screws (3) (gasket in the direction of the substrate). Then, turn the signal light with the first plastic ring onto the base.

Simplified EU Declaration of Conformity (CE)

Schartec hereby declares that the signal light YET627 is compliant with all relevant CE directives. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: www.schartec.de/en

Information about battery regulation

As a dealer for the distribution of electronic, battery-operated devices, we are obliged by law to inform our customers about the following:

Electrical and electronic devices, as well as batteries, must not be disposed of as household or residual waste, but must be delivered in the appropriate acceptance and collection points will.

The complete version of the battery law can be found here: <http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/battg/gesamt.pdf>