

SCHARTEC eine Marke der bau-shop-24 GmbH Fritz-Müller-Strasse 119 73730 Esslingen Germany

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



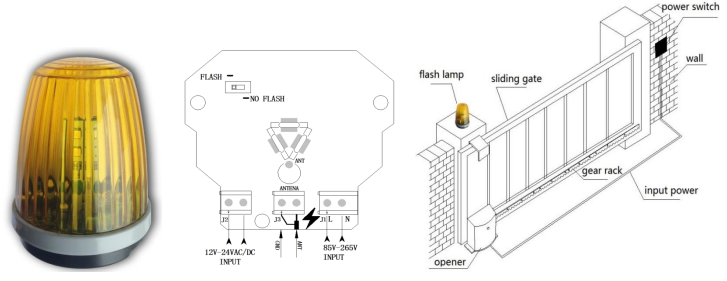
# GW Uf hYWDfcZ!!G][ bU Yi W hY

## G]W(Yf\Y]lg\]bkY]gY

- Lesen Sie die Anleitung sorgfältig vor Installation und Inbetriebnahme
- Stellen Sie sicher, dass keine Spannung anliegt, bzw. die Sicherung ausgeschaltet ist bevor Sie die Signalleuchte anschließen. Die Signalleuchte verfügt über keine separate Sicherung.
- Diese Signalleuchte ist nicht für Systeme geeignet die das Leben oder die Gesundheit von Menschen bedrohen können

#### HYW b]gW Y =bZcfa UhjcbYb

- Spannungsversorgung: 85-265 V AC oder 12-24 V AC/DC
- Leistungsaufnahme: <5 W
- Blink-Frequenz: 4 Hz
- Arbeitstemperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzklasse: IP54
- Abmessung: 90 x 120 mm
- Gewicht: 150 g
- Artikelnummer: ST201004, ST201005, ST201006, ST201007



### **Anschluss**

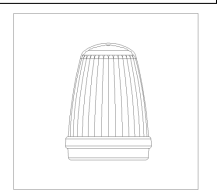
- Schließen Sie die Spannungsversorgung an J1 an, bei Spannungsversorgung 85-265 V AC
- Schließen Sie die Spannungsversorgung an J2 an, bei Spannungsversorgung 12-24 V AC/DC
- Anschluss J3 ist f
  ür den Anschluss an die externe Antenne ACHTUNG
  - 1. Schließen Sie die Spannungsversorgung entweder an J1 oder J2 an. Es können nicht beide Anschlussklemmen gleichzeitig verwendet werden.
  - 2. Anschluss J3 sollte stets mit einem abgeschirmten Kabel angefahren werden.

## **Bedienung**

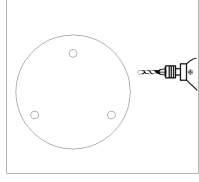
- Blitzschalter auf 'NO FLASH' gestellt, LED leuchtet oder blinkt je nach Einstellung im Antrieb (siehe Bedienungsanleitung vom Antrieb)
- Der Blitzschalter ist auf 'FLASH' gestellt. Die LED blinkt mit 4 Hz.

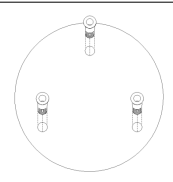
### Installation

1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Zubehör zur Installation heraus.



2. Kleben Sie das Papier an der richtigen Stelle und bohren Sie dann die Löcher.

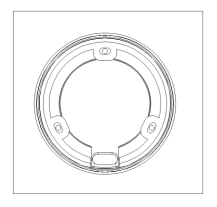


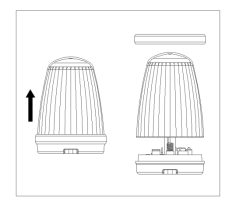


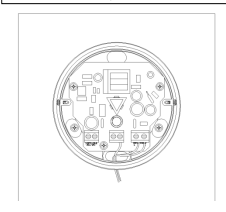
3. Verwenden Sie einen scharfen Gegenstand, um die Schraubenlöcher vorsichtig zu durchstechen.

4. Entfernen Sie den Haltering und die Lampenabdeckung.

5. Schließen Sie die gewünschte Stromversorgung an (12-24 V AC/DC oder 85-265 V AC).



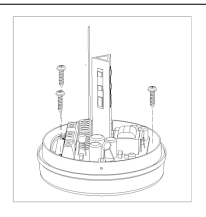


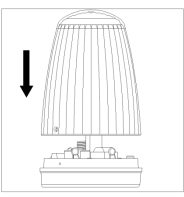


6. Richten Sie den Lampenhalter auf den festen Platz aus und ziehen Sie ihn mit denn Schrauben Φ4\*25 im Zubehör fest.

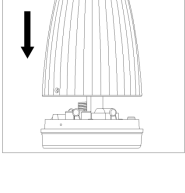
7. Bringen Sie die Lampenabdeckung wieder

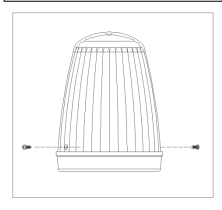
8. Richten Sie die Befestigungslöcher des Lampenschirms und des Sockels aus und ziehen Sie die Schrauben an  $(\Phi 2,3*8).$ 



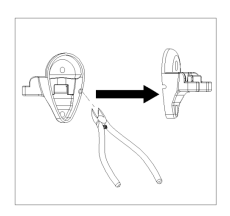


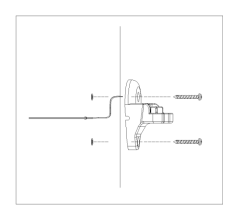
9. Setzen Sie den Haltering an um die Installation abzuschließen.

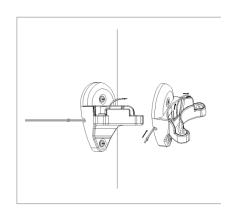




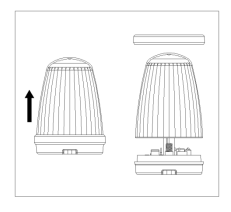
- 1. Stechen Sie vorsichtig durch die halbkreisförmige dünne Wand auf der entsprechenden Seite des Drahtes.
- Bohren Sie 2 Löcher mit einem Durchmesser von 6 mm und einer Tiefe von 35 mm entsprechend dem Abstand der Löcher der Lampenhalterung.
   (Bei Bedarf Schraubanker verwenden)
- 3. Führen Sie die Verkabelung durch das seitlich erzeugte Loch und dann durch die Basis der Halterung. Befestigen Sie die Halterung mit den Φ3,8\*30 mm Schrauben an der Wand.

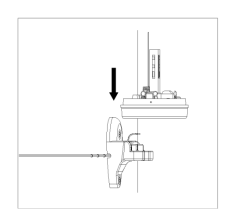


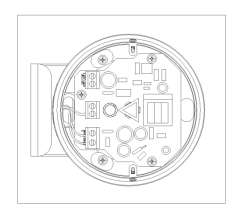




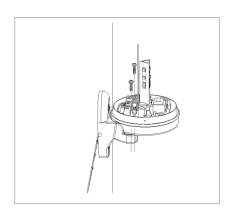
- 4. Entfernen Sie die Lampenabdeckung und den Haltering.
- 5. Befestigen Sie die Lampe an der Halterung.
- 6. Schließen Sie die gewünschte Stromversorgung an (12-24 V AC / DC oder 85-265 V AC).

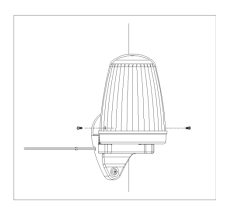


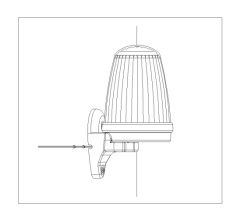




- 7. Befestigen Sie die Lampe mit den Φ3\*12 mm Schrauben an der Halterung.
- 8. Bringen Sie die Lampenabdeckung wieder an und befestigen Sie sie mit den  $\Phi 2,3*8$  mm-Schrauben wieder am Sockel an.
- 9. Setzen Sie den Haltering an. Die Installation ist nun abgeschlossen!

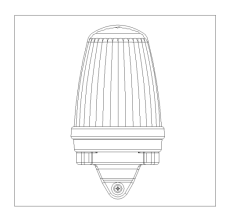


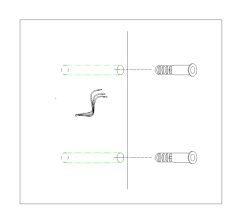


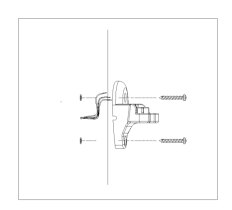


# Installation der Halterung, wenn sich die Verkabelung in der Wand befindet:

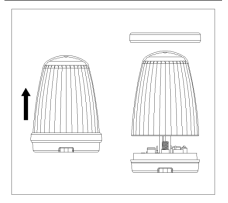
- 1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Zubehör zur Installation heraus.
- Bohren Sie 2 Löcher mit einem Durchmesser von 6 mm und einer Tiefe von 35 mm entsprechend dem Abstand der Löcher der Lampenhalterung.
   (Bei Bedarf Schraubanker verwenden)
- 3. Befestigen Sie die Halterung mit den Schrauben  $\Phi$ 3,8\*30 mm an der Wand.

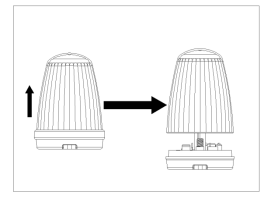


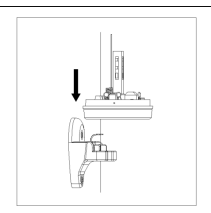




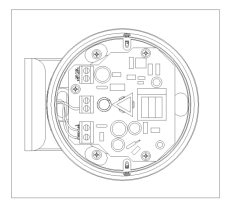
- 4. Entfernen Sie den Haltering.
- 5. Entfernen Sie die Lampenabdeckung.
- 6. Befestigen Sie die Lampe an der Halterung.

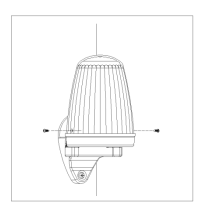


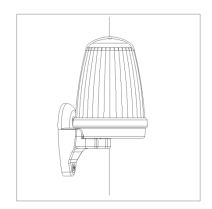




- 7. Schließen Sie die gewünschte Stromversorgung an (12-24 V AC / DC oder 85-265 V AC).
- 8. Bringen Sie die Lampenabdeckung wieder an und befestigen Sie sie mit den Φ2,3\*8 mm-Schrauben wieder am Sockel an.
- 9. Setzen Sie den Haltering an. Die Installation ist nun abgeschlossen!









SCHARTEC a trademark of bau-shop-24 GmbH Fritz-Müller-Strasse 119 73730 Esslingen Germany

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



# Schartec Profi-Flashing lamp user manual

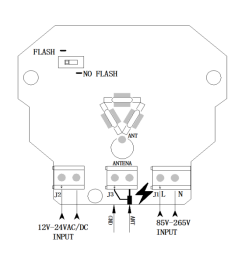
#### Safety Instructions

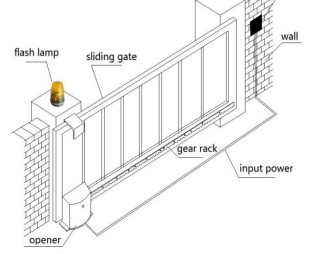
For your safety, please read the users manual carefully before initial operation; Release be sure the power is off before connecting. The product is produced without fuse; This system must not endanger life or property during the running failure or its security risks have been eliminated.

### **Technical Specification**

- Working voltage: 85-265 VAC or 12-24 VAC/DC
- Loading capacity: <5W
- Flicker Frequency: 4Hz
- Working temperature: -20° to +60 ℃
- IP Level: IP54
- Size φ90\* 125mm
- Weight: 150g
- Article Number: ST201004, ST201005, ST201006, ST201007







power switch

## **Connecting Instruction**

- Connect the wire with J1 if power supply is 85-265VAC
- Connect the wire with J2 if power supply is 12-24VAC/DC
- J3 is for connecting the antenna to extend the effective distance of controller
  - o Note: 1. Connect ^ão@¦Áj1 or J2, ÖUÁ⊃UV connect both 2. J3 should be connected with shielding line

## Instructions

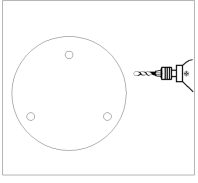
- $\emptyset$ |æ•  $\emptyset$ \$\hat{\text{ac}} \text{\text{ac}} \text{\text{\text{Ac}}} \text{\text{\text{\text{Ac}}}} \text{
- Ø|æ@Á, ã&@Á^oÁ[ÁØŠOEÙPŒŠŠÒÖÁ, ā|Á\æ&\^¦Á§ Á\P:

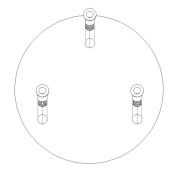
# Installation

1. Open the package and take outAhe accessories for installation.



2. Stick the paper on the proper place, and then drill the hole.

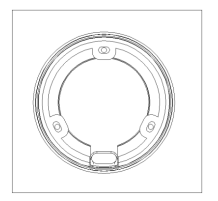


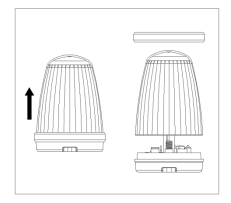


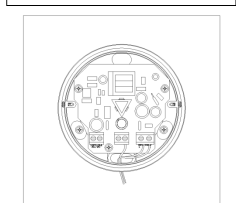
3. Use a sharp object to carefully pierce the screw holes.

4. Remove the holding-ring and lamp cover.

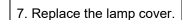
5. Connect the desired power supply (12-24 V AC/DC or 85-265 V AC).



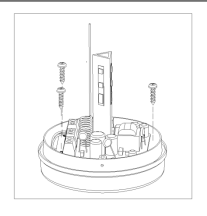


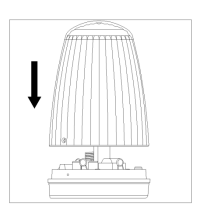


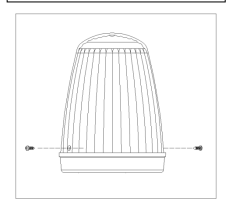
6. Align the lamp-holder with the fixed space and tighten it with the  $\Phi4*25$  screw in the accessories.



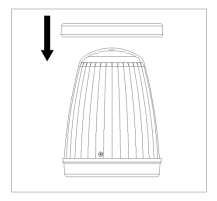
8. Align the fixing holes of the lampshade and the base, and fasten the screws ( $\Phi$ 2.3\*8).



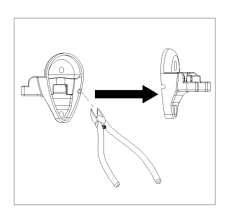


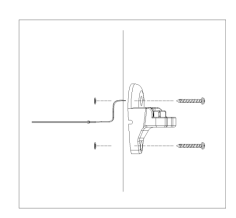


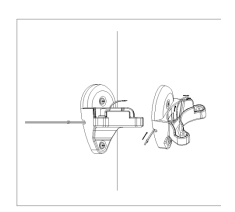
9. Replace the holding-ring and to finish the installation.



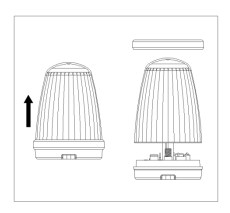
- 1. Carefully poke through the semicircular thin wall on the corresponding side of the wire.
- 2. Drill 2 holes with a 6 mm diameter and 35 mm deep according to the spacing of the lamp bracket holes. (Use screw anchors when needed)
- 3. Place the wiring through the hole created on the side, then through the base of the bracket. Fix the bracket on the wall with the  $\Phi$ 3,8\*30 mm screws.

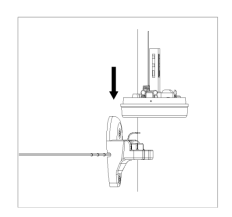


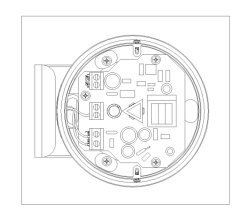




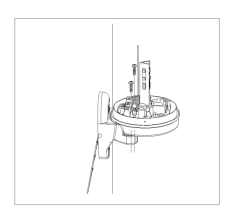
- 4. Remove the lamp cover and holding-ring.
- 5. Attach the lamp to the bracket.
- 6. Connect the desired power supply (12-24 V AC/DC or 85-265 V AC).



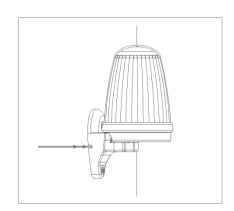




- 7. Fix the lamp to the bracket with the  $\Phi$ 3\*12 mm screws.
- 8. Replace the lamp cover and reattach it to the base with the  $\Phi 2.3*8$  mm screws.
- 9. Replace the holding ring. The installation is now complete!

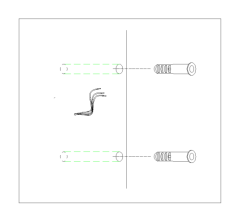


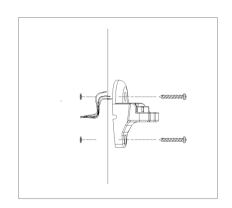




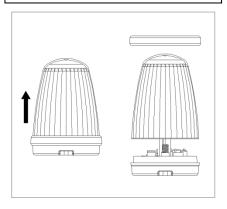
- 1. Open the package and take out the accessories for installation.
- 2. Drill 2 holes with a 6 mm diameter and 35 mm deep according to the spacing of the lamp bracket holes. (Use screw anchors when needed)
- 3. Fix the bracket on the wall with the  $\Phi$ 3,8\*30 mm screws.

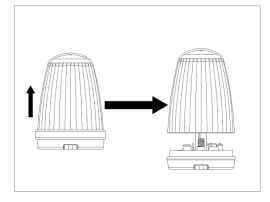


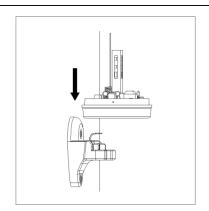




- 4. Remove the holding-ring.
- 5. Remove the lamp cover.
- 6. Attach the lamp to the bracket.







- 7. Connect the desired power supply (12-24 V AC/DC or 85-265 V AC).
- 8. Replace the lamp cover and reattach it to the base with the  $\Phi 2.3*8$  mm screws.
- 9. Replace the holding ring. The installation is now complete!

