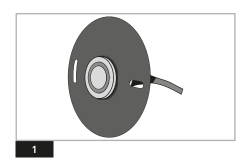
RADIUS

Montageanleitung / assembly instructions

ART. NR.: 580 / 581

DEUTSCH

ENGLISH





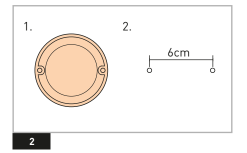
elektrische montage nur durch einen fachmann duchführen lassen!

die LED leuchte kann mit max. 12 V wechsel- und gleichstrom betrieben werden. schließen sie die kabel nun dem abgebildeten stromkreis entsprechend an und testen sie alle funktionen, bevor sie mit den weiteren schritten fortfahren



electrical installation may only be performed by a professional!

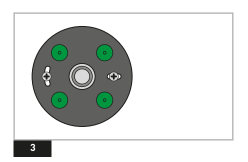
the LED light can be operated by max. 12 V DC and AC. please connect the cables as its shown on the circuit and try all functions, before you go on with the following steps.



Hinweis: bei einem wechselstromanschluss empfehlen wir für eine höhere leuchtkraft unseren konverter (art. nr. 569 LED Konv)

nun können sie die klingel an ihrem vorgesehenen platz anbringen. hierzu haben sie zwei möglichkeiten: **note:** if you have a alternating current we recommend you our converter (art. nr. 569 LED Konv) for a higher luminosity.

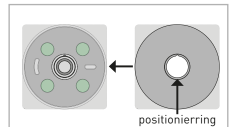
now install the bell on to its designated space. for this purpose you have two options:



- 1. besitzen sie eine handelsübliche installationsdose in ihrer wand, können sie die seitlichen löcher dieser dose verwenden und die schwarze ronde anschrauben.
- 2. falls sie keine installationsdose in der vorgesehenen wand haben, können sie handelsübliche dübel verwenden um die klingel an der wand zu befestigen.

1. if you own a commercial installation socket in your wall, you can use the side holes of the socket and screw the black round plate on.

if you do not own such socket, please use standard dowels to fix the bell switch onto your wall.



kleben sie die edelstahlabdeckung auf die klebepunkte.

nachdem sie die edelstahlabdeckung aufgeklebt haben, können sie den positionierring **VORSICHTIG(!)** mithilfe eines schraubenziehers heraustrennen.

glue the stainless steel cover onto the adhesive dots.

after adhering the stainless steel cover, you can separate out the positioning ring **carefully** using a screw driver.

RADIUS

ART. NR.: 580 / 581

DEUTSCH ENGLISH Wechselstrom alternatingcurrent phase (L1) / phase (L1) -230 V~ 8-12 V~ sekundär/secundary primär / primary **null (N) /** null (N) erde (PE) electrical grounding verteilerdose junction box klingel bell klingelknopf bell switch 569 LED konv für leuchtring 569 LED konv for illuminated ring 230 V Kabelzuordnung leuchtring **}** klingel



RADIUS

ART. NR.: 580 / 581

DEUTSCH ENGLISH gleichstrom direct current phase (L1) / phase (L1) 8-12 V~ 230 V~ primär / primary sekundär / secundary null(N) / null(N) = erde (PE) electrical grounding klingel bell verteilerdose junction box klingelknopf bell switch Kabelzuordnung leuchtring } klingel



RADIUS

ART. NR.: 580 / 581

DEUTSCH ENGLISH gleichstrom direct current 8-12 V~ sekundär / secundary + klingel bell verteilerdose junction box klingelknopf bell switch Kabel zuor dnung leuchtring klingel



danke, dass sie sich für ein produkt von radius design entschieden haben. weitere produkte finden sie unter:

www.radius-design.com

thank you for choosing a product from radius design. you can find further products at: