

031.00 Bottoms up doorbell

by Peter van der Jagt

2x 9V-6LR61 or 12V 1Amp. AC (not included)

material: stainless steel, glass

25 x 24 x 9 cm

made in China

NED

1. Voorbereiding

De deurbel kan aangesloten worden op een transformator (12V - 1 amp) of op twee 9 Volt blokbatterijen (9V-6LR61). Beide worden niet meegeleverd.

Tevens heeft u een drukschakelaar nodig. Indien u gebruik maakt van batterijen kunt u geen drukschakelaar met verlichting gebruiken. Gebruik van een schakelaar met verlichting zal de levensduur van de batterijen ernstig verkorten.

Let op: Gebruik de deurbel niet als winkeldeurbel en voorkom dat de knop ingedrukt blijft, dit kan oververhitting van de spoel veroorzaken.

Gebruik nooit gelijktijdig batterijen en transformator voeding.

2. Batterij aansluiting (figuur a)

Voor gebruik van de deurbel met batterijen klikt u de twee 9 Volt batterijen op de connectoren en schuift u ze in de daarvoor bestemde houders in de klankkast. Zoals aangegeven in figuur b.

3. Transformator aansluiting (figuur c)

Gebruik alleen een transformator van 12 Volt en 1 Amp.

Voor gebruik van de deurbel met een transformator verwijdert u eerst de rode en de zwarte draad van de batterijaansluiting (verwijder de batterijkabels uit de klankkast, deze kunnen kortsluiting veroorzaken). Sluit nu de draden van de transformator aan op de vrij gekomen plaatsen.

4. Drukschakelaar aansluiten (figuur a/c)

Sluit de drukschakelaar van de deurbel aan op de twee vrije plaatsen op de kroonsteen.

5. Assemblage (figuur d/e)

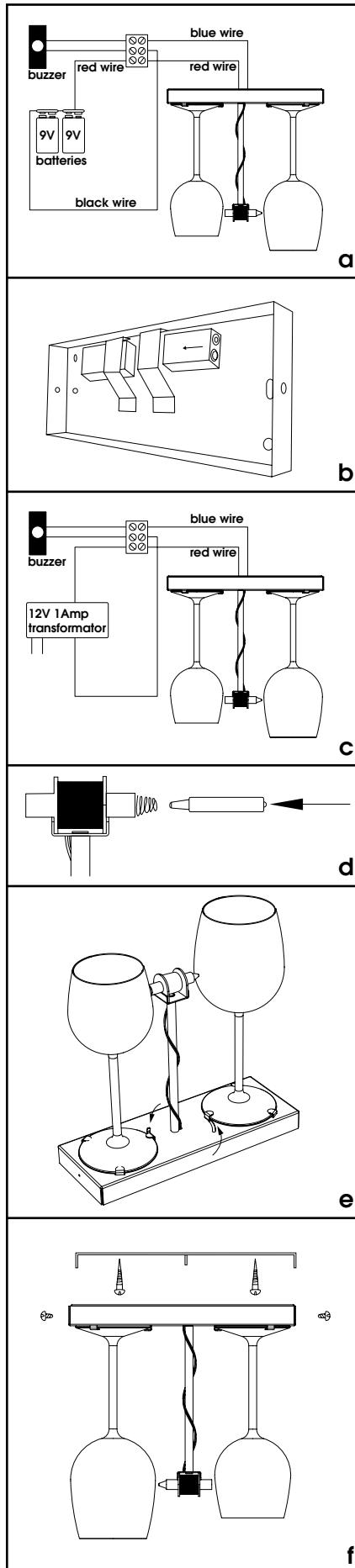
Controleer of de slaghamer op de juiste wijze in de spoel zit. Zie figuur d. Plaats daarna de glazen. Er zijn twee verschillende maten glazen, aan de binnenzijde van de klankkast staat aangegeven waar het grote glas moet komen. De glazen worden vergrendeld door het verdraaien van de sluitlippen, zoals aangegeven in figuur e.

6. Ophangen (figuur f)

Schroef de onderkant van de klankkast aan het plafond of op de muur. Er zijn schroeven en pluggen bijgeleverd, maar gebruik altijd geschikt bevestigingsmateriaal voor de betreffende ondergrond.

Plaats de deurbel nu op de onderkant van de klankkast en bevestig de twee schroeven aan de zijkant.

droog



ENG

1. Preparation

The doorbell can be connected to a transformer (12V - 1 Amp) or two 9-Volt power pack batteries (9V - 6LR61). Neither the transformer nor the batteries are included.

You will also require a push switch. If you use batteries, you cannot use an illuminated push switch. Using an illuminated switch will seriously reduce the life of the batteries.

NB: Do not use the doorbell for shop doors and make sure that the button cannot stay depressed, as this can cause the coil to overheat.

Never use batteries and a transformer as power supplies at the same time.

2. Connecting batteries (Figure a)

Before using the doorbell with batteries, press the connectors onto the heads of the two 9V batteries and then slide these into the battery holders in the sound box as shown in Figure b.

3. Connecting transformer (Figure c)

Use only a 12 Volt, 1 Amp transformer. When using the doorbell with a transformer, first remove the battery wires from the connector. These consist of a red wire and a black wire (remove the battery cables from the sound box as they could otherwise cause a short circuit). Now attach the transformer wires to the vacant positions.

4. Connecting the push switch (Figure a/c)

Connect the doorbell's push switch to the two free positions on the connector.

5. Assembly (Figure d/e)

Check that the striker is correctly positioned in the coil. See Figure d. Then attach the glasses. The glasses are of two different sizes. The position of the larger glass is indicated on the inside of the sound box. The glasses are locked in place by rotating the locking lugs. See Figure e.

6. Mounting (Figure f)

Use screws to fix the base of the sound box to the wall or ceiling. Screws and plugs are supplied, but you should always use attachment devices suitable for the surface in question.

Now position the doorbell on the base of the sound box and fix it in place at the sides using the two small screws.