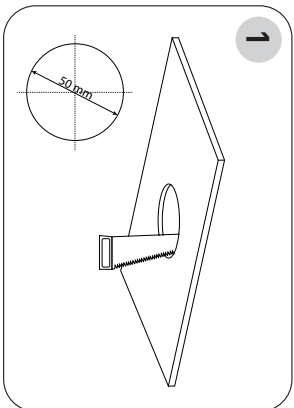


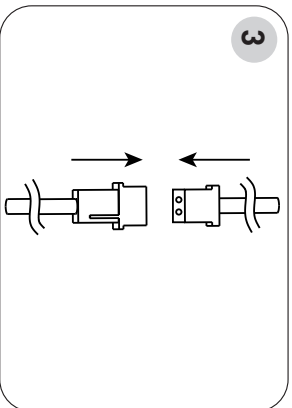
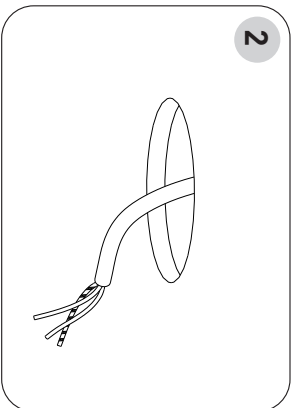


SCHAKEL DE SPANNING UIT SWITCH OFF THE POWER SCHALTEN SIE DEN STROM AUS



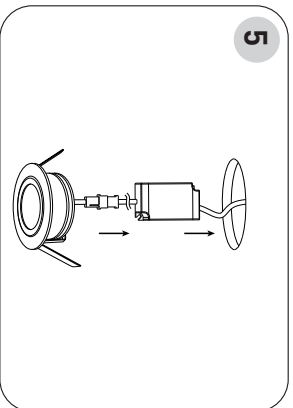
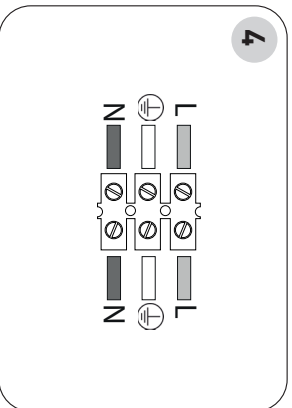
NED INSTALLATIE

- 1 Zaag een gat van 50 mm doorsnede.
- 2 Voer de stroomtoevoer door het gat.
- 3 Sluit het armatuur aan op de driver.
(Zie aansluitschema van de transformator.)
- 4 Sluit de driver aan op de netspanning.
 - L - Fase (Bruin of zwart)
 - N - Nulleider (Blauw)
 - ⊕ - Randaardleider (Groen-geel)
- 5 Plaats de driver door het gat.
- 6 Buig de 2 veren aan weerskanten van het armatuur naar binnen.
Plaats het armatuur.



ENG INSTALLATION

- 1 Cut a hole 50 mm in diameter.
- 2 Feed the power supply through the hole.
- 3 Connect the luminaire to the driver.
(See transformer connection diagram).
- 4 Connect the driver to the mains voltage.
 - L - Phase (Brown or black)
 - N - Neutral conductor (Blue)
 - ⊕ - Peripheral conductor (Green-yellow)
- 5 Place the driver through the hole.
- 6 Bend the 2 springs on either side of the fixture inwards.
Fit the fixture.



SCHAKEL DE SPANNING IN SWITCH ON THE POWER SCHALTEN SIE DEN STROM EIN

- 1 Schneiden Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 50 mm.
- 2 Führen Sie das Netzteil durch das Loch.
- 3 Schließen Sie die Leuchte an den Treiber an.
(Siehe Anschlussplan des Transformators).
- 4 Schließen Sie den Treiber an die Netzspannung an.
 - L - Phase (Braun oder Schwarz)
 - N - Neutralleiter (blau)
 - ⊕ - Peripherieleiter (grün-gelb)
- 5 Führen Sie den Treiber durch das Loch.
- 6 Biegen Sie die 2 Federn auf beiden Seiten der Halterung nach innen.

