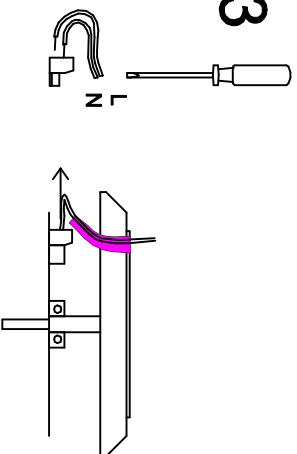
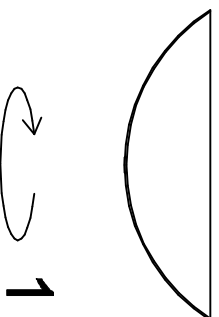
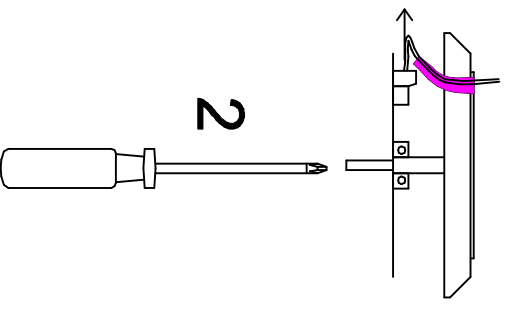


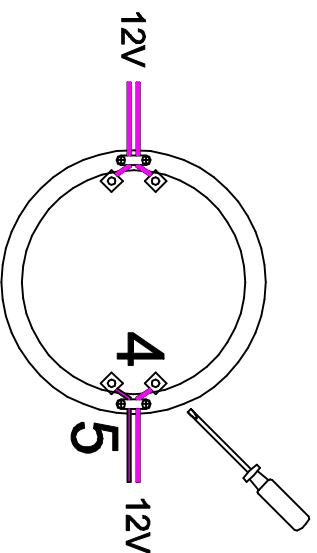
3



2



1



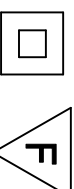
Montage van de Ufo

Controleer voor u met de montage begint of de spanning is uitgeschakeld!

- 1 Verwijder de trafodeksel door deze tegen de klok in los te draaien.
- 2 Bevestig de trafo op het lichtpunt. Om de trafo stabiel op te hangen adviseren wij om de trafo ook naast het lichtpunt vast te schroeven. Gebruik de meegeleverde mal om de gaten af te tekenen.
- 3 Voer de bedrading van de 220V door de zwarte tule boven de groene stekker. Trek de groene stekker los van de printplaat. Sluit op de buitenste 2 contacten de 220V aan. Het middelste contact wordt niet gebruikt. Schuif de stekker terug op de print.
- 4 Sluit de 12V draden aan op één van de twee kroonstenen, die aan weerszijden van de print zitten. Ook kunnen beide aansluitingen worden gebruikt. Probeer het aangesloten vermogen dan zo gelijkmatig mogelijk te verdelen, zonder het maximum vermogen te overschrijden.
- 5 Zet de 12V draad vast onder de trekontlasting.
- 6 Plaats de trafodeksel terug op de trafo.

Dit produkt is gemaakt in de EU volgens de Europese normen EN61046 - EN61047, uitgevoerd met een beveiliging tegen kortstondige overspanning. Radio ontstoringfilter volgens norm EN55015 Am1.

Electronische transformator 100-300 W, 50-60 Hz, 230/12 V



LICHTARCHITECTUUR
BAVA

onderwerp: gebruiksaanwijzing UFO Tronic 300VA

datum 21-11-2005

schaal 1:5

nr.

getekend BAVA Lichtarchitectuur

