

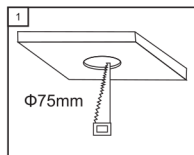
Product beschrijving:

- ✓ Kleine inbouwdiepte (23mm)
- ✓ IP54 (Geschikt voor badkamer)
- ✓ Dimbaar tot 5%
- ✓ RVS/Geborsteld nikkel, rond
- ✓ Kantelbaar
- ✓ Goede lichtverdeling (600)
- ✓ COB-chip & Reflectietechniek
- ✓ Hoge kleurechtheid (CRI95)
- ✓ 90% besparing
- ✓ Incl. trafo (aan te sluiten op 230V)

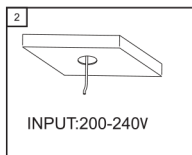
Uniek aan deze RVS led inbouwspot is de IP54-waarde (spatwaterdicht), de kleine inbouwdiepte (23mm) én de uitstekende dimbaarheid.

De EcoDim inbouwspot is een unieke inbouwspot. De inbouwdiepte van deze inbouwspot is slechts 23mm en daardoor in veel ruimtes te gebruiken, ook als er weinig ruimte boven je plafond is. De driver van de spot wordt niet warm en kan daardoor ook heel goed gebruikt worden in isolatiematerialen of verlaagde gipsplafonds. De EcoDim inbouwspots verbruiken slechts 5W en vervangen daarmee een halogeenspot van 50W. Een besparing van maar liefst 90%.

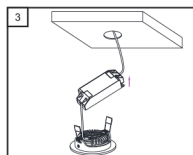
Installatie:



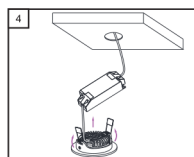
Stap 1: Maak een gat in het plafond met een diameter van 75mm



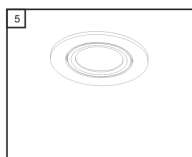
Stap 2: Zorg ervoor dat de stroom staat Uitgeschakeld, pak het fase-en nuldraad (vaak bruin en blauw)



Stap 3: Sluit het fase-en nuldraad : aan de L en N Kant van de driver (staat op de driver/trafo aangeven)

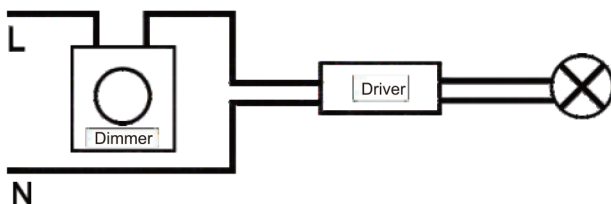


Stap 4: Duw de inbouwklemmen naar binnen en plaats de inbouwspot in het zaaggat



Stap 5: Wanneer de inbouwspot goed is geplaatst zal deze zich tegen het plafond klemmen

Installatieschema:



EcoDim[®]

Handleiding

Ondiepe inbouwspots

Veiligheids waarschuwingen

- Het installeren van deze inbouwspots op een netstroom van 230V dient te worden uitgevoerd door een gediplomeerde vakman, rekening houdend met de nationale voorschriften. Zorg bij alle werkzaamheden dat de elektriciteit is uitgeschakeld.
- Installeer deze inbouwspot niet in instabiele plafonds, of plafonds van slechte kwaliteit.
- Zorg er altijd voor dat de driver/trafo tussen de 220V inputdraad en de inbouwspot zit.

Belangrijk: lees alle instructies voorafgaand aan de installatie.