



## CONFORMITEITSVERKLARING CE

### De fabrikant,

DAVIDTS LIGHTING bvba - Waterlooosesteenweg, 850-854 - B-1180 Brussel – België  
www.davidts.com - info@davidts.com  
vertegenwoordigd door haar zaakvoeder, Dhr Stéphane DAVIDTS,

**ondergetekende verklaart dat deze conformiteitsverklaring CE wordt verstrekt onder enkel zijn verantwoordelijkheid en dat deze behoort tot de verlichting die hieronder wordt beschreven :**

- referentie : **SADIRA PL**
- productie-code nummer : **6017**
- groep van de *Lighting Collection* : **Spots te plaatsen,**

### verklaart dat deze verlichting

- is vervaardigd in klasse II,
- is voorzien om uitgerust te worden met een LED-lamp (type GU10) maximum 10W, 220-240V.
- is samengesteld met elektrische componenten overeenstemmend met de huidige Europese normen, en meer in het bijzonder :
  - de GU10 fitting,
  - het elektrische snoer met bipolaire voorgevormde stekker 2,5A/250V en PVC draad met een dubbele isolatie H03 VVH 2F sectie 2x0,50mm<sup>2</sup>,
  - de teflondraad 1x0,75mm<sup>2</sup>,
  - de schakelaar/dimmer 4W/150W – 240V,
  - de interne verbindingen,
  - de doorgangskabels in nylon, teflon, silicone of PVC,
- is completer beschreven (door middel van fotos, tekening en technische gegevens) op onze website.
- is geleverd met montage-instructie, onderhoud en veiligheidstips, beschikbaar op onze website.
- is gecertificeerd overeenkomstig de bepalingen van de Europese richtlijnen en nauwkeuriger met
  - **De 2014/35/EU Richtlijn** - Elektrisch materiaal.
- is ontworpen en gebouwd, uitsluitend in onze workshops, gesitueerd in Brussel, overeenkomstig de Europese normen voor kwaliteit en elektrische veiligheidsnormen, en meer specifiek in akkoord met
  - **De Normen EN-60.598** – Verlichtingsarmaturen

### conclusie :

onze verlichting is volledig geschikt om de “CE”-markering te dragen.

**Voor Davidts Lighting bvba, haar zaakvoeder Dhr Stéphane Davidts**

Gedaan te Brussel, 10 mei 2017, de datum van het in de handel brengen van deze geactualiseerde verlichting.