



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 : **NEDJEM**
- productie-code nummer : **3665**
- groep van de *Lighting Collection* : **Leeslamp met Spot,**

verklaart dat deze verlichting

- is vervaardigd in klasse I,
- is voorzien om uitgerust te worden met een LED-lamp (type GU10) maximum 10W - 240V.
- is samengesteld met elektrische componenten overeenstemmend met de huidige Europese normen, en meer in het bijzonder :
 - de GU10 fitting,
 - het elektrische snoer met stekker « EURO SCHUKO » dubbele awarding en PVC draad met een dubbele isolatie H03 VVF, sectie 3x0,75mm²,
 - de teflondraad 1x0,50mm²,
 - de « *Touch Dimming* » referentie RELCO RT78SCG/LED,
 - 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,
 - **De 2014/30/EU Richtlijn** - Elektromagnetische compatibiliteit,
- 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, 5 november 2018, de datum van het in de handel brengen van deze geactualiseerde verlichting.