



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 : **PAROS**
- productie-code nummer : **1628**
- groep van de *Lighting Collection* : **Wandlampen met spots,**

verklaart dat deze verlichting

- is vervaardigd in klasse I,
- is voorzien om uitgerust te worden met een LED – 1W – 2700°K,
- is samengesteld met elektrische componenten overéénstemmend met de huidige Europese normen, en meer in het bijzonder :
 - de LED 350mA met kabel teflon 1x0,50mm²,
 - de driver voor LED, 230V – 50/60Hz – 14V - 350mA,
 - de éénpolige hendelschakelaar, 2A/250V
 - de teflondraad 1x0,75mm²,
 - het staafje om de aarding te bevestigen, vastgeschroefd aan de wandplaat,
 - 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 overéénkomstig 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, overéénkomstig 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 oktober 2017, de datum van het in de handel brengen van deze reactualiseerde verlichting.