



CONFORMITEITSVERKLARING CE

De fabrikant,
DAVIDTS LIGHTING bvba - Waterlooosesteenweg, 850-856 - B-1180 Brussel – België
www.davidts.com - info@davidts.com
vertegenwoordigd door haar zaakvoeder, Dhr Vincent 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 : KERMA 4 o26
- productie-code nummer : 4910
- groep van de *Lighting Collection* : Hanglampen voor decoratieve gloeilampen,

verklaart dat deze verlichting

- is vervaardigd in klasse II,
- is voorzien om uitgerust te worden met gloeilampen om te vijzen (type E27) maximum 60W, 220-240V.
- is samengesteld met elektrische componenten overeenstemmend met de huidige Europese normen, en meer in het bijzonder :
 - de E27 fittingen, met schroefdraad en met ring, 4A/250V T190°C,
 - de PVC draad met stoffen bekleding, H03 VV-F sectie 2x0,75mm²,
 - de trekontlastingen geplaatst in de fittingen en in de plafondbasis,
 - het staafje om de aarding te bevestigen, vastgeschroefd aan de plafondplaat,
 - 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 Vincent Davidts

Gedaan te Brussel, 10 januari 2022, de datum van het in de handel brengen van deze geactualiseerde verlichting.