



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 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 : MILO
- productie-code nummer : 3700
- groep van de *Lighting Collection* : Leeslampen en Staanlampen,

verklaart dat deze verlichting

- is vervaardigd in klasse II,
- is voorzien om uitgerust te worden met een LED-module,
- is samengesteld met elektrische componenten overeenstemmend met de huidige Europese normen, en meer in het bijzonder :
 - de LED-module, 230V – 29,6W – 3120 lumens,
 - het elektrische snoer met bipolaire voorgevormde stekker 2,5A/250V, voorgevormde schakelaar met inverter en PVC draad met een dubbele isolatie H03 VVH 2F sectie 2x0,75mm²,
 - de trekontlasting geplaatst in de fitting,
 - 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 Vincent Davidts

Gedaan te Brussel, 31 januari 2021, de datum van het in de handel brengen van deze reactualiseerde verlichting.