



ERKLÄRUNG DER KONFORMITÄT CE

Der Hersteller

DAVIDTS LIGHTING – 850-854, chaussée de Waterloo – B-1180 Brüssel – Belgien

www.davidts.com - info@davidts.com

vertreten durch seinen Manager, Herr Vincent DAVIDTS,

Ich, der unterzeichnete, bestätige dass diese CE-Konformitätserklärung, unter der alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und es gehört zu der unten beschriebenen Leuchte :

- Referenz : KERMA 3o20 – 5o26 – 8o30 – 11o38 – 16o83 – L 2 – L 3 – L 4
- Produktion-Codenummer : 4904 – 4905 – 4908 – 4911 – 4916 – 4932 – 4933 - 4934
- Gruppe von der *Lighting Collection* : Pendelleuchten für dekorative Leuchtmittel,

Ich erkläre, dass diese Beleuchtung :

- ist hergestellt in Klasse II,
- ist hergestellt für E27 Leuchtmittel, maximum erhalten von 60W, 220-240V,
- ist gebaut mit elektrischen Komponenten in Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien, und vor allem :
- die E27 Fassungen, mit Fäden und mit Ring, 4A - 250V - T190°C,
- die PVC-Kabel, H03 VV-F, Abschnitt 2x0,75mm², mit Stoff bedeckt,
- die Zugentlastungen installiert in die Fassungen und in der Decke-Basis,
- die Verbindung um die Erdung zu schliessen, verschraubt an der Montageplatte,
- die interne Verbindungen,
- die Tülle für Kabel in Nylon, Teflon, Silikon oder PVC,
- ausführlicher beschrieben (Foto, Zeichnung und technische Daten), auf unserer Website,
- kommt mit Montage Anleitung, Wartung und Sicherheit Tipps, auf unserer Website,
- zertifiziert gemäß den Bestimmungen der EU-Richtlinien und genauer beschrieben in
 - Die 2014/35/EU-Richtlinie - Elektro-Material,
- entworfen und gebaut, die ausschließlich in unseren Werkstätten in Brüssel, in Übereinstimmung mit europäischen Qualitäts- und Sicherheitsstandards für elektrische und speziell in Übereinstimmung mit
 - Die Standards EN-60.598 – Beleuchtung,

Zusammenfassung :

Unsere Beleuchtung eignet sich voll und ganz für die "CE"-Zeichen.

Für Davidts Lighting und dem Manager, Herr Vincent Davidts

Ausgestellt zu Brüssel am 25 März 2015, das Datum des Inverkehrbringens dieser Beleuchtung.