



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 Stéphane DAVIDTS,

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

- Referenz : **PANDORA**
- Produktion-Codenummer : **2670**
- Gruppe von der *Lighting Collection* : **Tischleuchten mit Reflektor**

Ich erkläre, dass diese Beleuchtung :

- ist hergestellt in Klasse I,
- ist hergestellt für LED Leuchtmittel (E27), maximum erhalten von 20W, 220-240V,
- ist gebaut mit elektrischen Komponenten in Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien, und vor allem :
 - die Metall E27 Fassung, 4A - 250V - T210°C,
 - der "Touch Dimming", Referenz RELCO RT78SCG/LED platziert am Kabel und mit "Sensor" an der Basis,
 - das Stromkabel mit Stecker "EURO-SCHUKO", doppelte Erdung und PVC-Kabel mit doppelter Isolierung, 3x0,75mm², H03 VVF,
 - die Teflon-Kabel, Abschnitt 1x0,75mm²,
 - die Zugentlastung installiert auf dem Kabel,
 - die Verbindung um die Erdung zu schliessen,
 - 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 Stéphane Davidts

Ausgestellt zu Brüssel am 5 November 2018, das Datum des Inverkehrbringens dieser Beleuchtung.