



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 : **KA**
- Produktion-Codenummer : **2640**
- Gruppe von der *Lighting Collection* : **Tischleuchten mit Reflektor,**

Ich erkläre, dass diese Beleuchtung :

- ist hergestellt in Klasse II,
- ist hergestellt für LED integriert in den Reflektor,
- ist gebaut mit elektrischen Komponenten in Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien, und vor allem :
 - die zwei LED LINEAR, 2x3,6W - 2700°K - 24V - 2x350 lumens,
 - der Konverter mit dem Stecker für LED, 48V/250V - 350mA,
 - das Stromkabel mit Schalter, 2A - 250V - T125°C, und PVC-Kabel mit doppelter Isolierung, H03 VVH 2F, Abschnitt 2x0,75mm²,
 - die Teflon-Kabel, Abschnitt 1x0,50mm²,
 - die Teflon-Kabel mit doppelter Isolierung, Abschnitt 1x0,75mm²,
 - 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,
 - **Die 2014/30/EU-Richtlinie** - Elektromagnetische Verträglichkeit,
- 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 11 November 2009, das Datum des Inverkehrbringens dieser Beleuchtung.