



# 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 : **XENA 3**
- Produktion-Codenummer : **1693**
- Gruppe von der *Lighting Collection* : **Wandleuchten mit Spots,**

**Ich erkläre, dass diese Beleuchtung :**

- ist hergestellt in Klasse I,
- ist hergestellt für AR111-Leuchtmittel (Ø111mm), maximum erhalten von 50W - 12V,
- ist gebaut mit elektrischen Komponenten in Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien, und vor allem :
  - die Steckkontakten um die Fassungen G53 mit den Transformatoren zu verbinden,
  - die Transformatoren, kompatibel für LED-Lampen, LCI Ref. ET 3-60 C (12/240V),
  - die Teflon-Kabel, 1x0,75mm<sup>2</sup>,
  - 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,
  - **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 20 Januar 2014, das Datum des Inverkehrbringens dieser Beleuchtung.