



# 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 : **PHOBOS**
- Produktion-Codenummer : **1731**
- Gruppe von der *Lighting Collection* : **Wandleuchte**,

## Ich erkläre, dass diese Beleuchtung :

- ist hergestellt in Klasse I,
- ist hergestellt für LED-Strips (24V),
- ist hergestellt und einem Lampenschirm, produziert mit Gewebe geklebt auf PVC,
- ist gebaut mit elektrischen Komponenten in Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien, und vor allem :
  - die LED-Strips, 31.2 - 24V - 2700°K – 2574 lumens,
  - der Konverter für LED, 24/240V - 50W - 0,35A,
  - die Teflon-Kabel, 1x0,50mm<sup>2</sup>,
  - 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 Vincent Davidts**

Ausgestellt zu Brüssel am 20 Januar 2014, das Datum des Inverkehrbringens dieser Beleuchtung.