



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 : **ADAPTER CEILING o**
- Produktion-Codenummer : **4091**
- Gruppe von der *Lighting Collection* : **Pendelleuchten (Zubehörteil),**

Ich erkläre, dass diese Beleuchtung :

- ist hergestellt in Klasse I,
- ist hergestellt als Anschluss-box zwischen dem Eintreffen des Stromes und die Einbauort von der Pendelleuchte. Diese Adapter, sehr Dekorativ, erlaubt es, einen Ausgang von Strömkabeln, zu verbinden mit der installation von der Pendelleuchte, wie Sie wünschen
- ist gebaut mit elektrischen Komponenten in Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien, und vor allem :
 - die PVC-Kabel mit doppelter Isolierung, H03 VV-F, Abschnitt 2x0,75mm², mit Stoff bedeck,
 - die Zugentlastungen in der Decke-Basis und in der Pendelleuchte installieren,
 - die interne Verbindungen,
 - die Verbindung um die Erdung zu schliessen, verschraubt an der Montageplatte,
 - 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 Davidtsj

Ausgestellt zu Brüssel am 25 Mai 2017, das Datum des Inverkehrbringens dieser Beleuchtung.