

## EG-Konformitätserklärung

Die Lichtquelle:

### EasyLED Doppel-Spot

erfüllt die Bestimmungen folgender Richtlinien des Rates der Europäischen Gemeinschaft:

- 2004/108/EG (EMV-Richtlinie) – Unter der Voraussetzung die Lichtquelle wird mit empfohlenen Transformator betrieben.
- 2006/95/EG (Niederspannungs-Richtlinie)
- 2002/95/EG (RoHS)

Die Lichtquellen sind für den Betrieb mit einer Nennspannung von 5V ausgelegt.

Die Übereinstimmung der Lichtquellen mit den wesentlichen Schutzanforderungen obiger Richtlinien wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

- EN55011:2009
- EN 61000-3-2:2006
- EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

Nach EN 62471:2008 ist der EasyLED Doppel-Spot ein Beleuchtungssystem der

### Risiko-Klasse 2

Die Übereinstimmung mit den deutschen Ausführungen (DIN EN) aller oben angegebenen europäischen Normen (EN) ist ebenfalls nachgewiesen.

Die Lichtquelle trägt das CE-Konformitätskennzeichen

## EC Declaration of Conformity

The light source:

### EasyLED Double Spot

is in conformity with the following European Directives:

- 2004/108/EC (EMC Directive) – Provided the light source is used with the recommended transformer.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive)
- 2002/95/EC (RoHS)

The light sources are designed for use with a nominal voltage of 5V.

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the light sources with the essential protection requirements of the above mentioned EC directives:

- EN 61326-1:2006
- EN 61010-1:2001

Acc. to EN 62471:2008 the EasyLED Double Spot is an illumination system of

### Risk Class 2

Full compliance with German versions (DIN EN) of all European standards (EN) listed above is also proven.

The light source bears the CE conformity mark



Mainz, November 2011

ppa.

Dr. Burkhard Danielzik

Business Unit Lighting and Imaging  
Vice President Europe

i.V.

Ralf Teichmann

Business Unit Lighting and Imaging  
Regional Sales Manager Europe