



**Paulmann**

Paulmann Licht GmbH

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Tel.: +49 5041 998-0  
Fax: +49 5041 998-119  
info@paulmann.de  
www.paulmann.com

## **EG-Konformitätserklärung**

EC-Declaration of Conformity / Déclaration de conformité CE

70619 Function MaxLED Dimm/Switch Controller 2.4GHz 24V DC Fernbed max. 144W Kst

### **Das vorgenannte Produkt entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:**

The product is in accordance with the following European directives / Le produit mentionné ci-dessus est conforme aux directives de l'Union Européennes suivantes:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>2009/125 EG</b> | <b>Anforderungen an die an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte</b><br>Ecodesign Requirements for energy- related products<br>Directive établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie  |
| <b>2014/53 EU</b>  | <b>Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt</b><br>Making available on the market of radio equipment<br>Directive relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE   |
| <b>2011/65 EU</b>  | <b>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)</b><br>Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)<br>Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |

### **Nachweis durch die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:**

Evidence through the compliance with the following harmonized standards / La conformité aux directives européennes est garantie par le respect des normes harmonisées suivantes:

DIN EN 60598-1:2015 Leuchten: Allgemeine Anforderungen, DIN EN 61547 : 2009 + Corr.:2010 EMV-Störfestigkeitsanforderungen, DIN EN 55015: 2013+A1:2015 Funkstörungen von elektr. Beleuchtungseinrichtungen Frequenzbereich 30-300MHz: Anwendung Messverfahren gemäß Anhang B, EN 62479: 2010 Beurteilung der Übereinstimmung v. elektr. u. elektr.Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit v. Personen in elektrom. Feldern, ETSI EN 301 489-1 V 1.9.2: 2011 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1, EN 301 489-3 V1.9.2: 2011 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3, DIN EN 61347-1: 2015 + Cor.: 2016 Geräte für Lampen, allg. Sicherheitsanforderungen, DIN EN 61347-2-11:2001+Corr.: 2002 Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten

### **Anbringung des CE-Zeichens: Auf dem Produkt oder der Verpackung.**

Position of the CE-mark: on the product or on the packaging / Emplacement de l'estampillage CE: sur le produit et/ou sur l'emballage.

Springe-Völksen, den 04.07.2018

i.V. Boris Schomann  
Leiter Qualitätssicherung  
Manager Quality assurance / Directeur contrôle qualité

Geschäftsführer:  
Oliver Windbrake (Vorsitz)  
Thomas Hamann  
Dirk Oldenburg

Sitz der Gesellschaft:  
31832 Springe-Völksen  
Registergericht:  
Hannover HRB 101047