



## EU-Konformitätserklärung

EU- Declaration of Conformity / Déclaration UE de Conformité

94614 Adara Pendel Bowl 300mm 930 12W 48V DC schwarz Aluminium

### 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:

#### Elektromagnetische

**Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016)** **Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016)**

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016)

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016)

#### Anforderungen an die

**umweltgerechte Gestaltung** **Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung**  
**energieverbrauchsrelevanterenergieverbrauchsrelevanter Produkte**  
**Produkte**

Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung  
energieverbrauchsrelevanter Produkte

Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung  
energieverbrauchsrelevanter Produkte

**Niederspannungsrichtlinie**  
**(ab 20. April 2016)**

**Niederspannungsrichtlinie (ab 20. April 2016)**

Niederspannungsrichtlinie (ab 20. April 2016)

Niederspannungsrichtlinie (ab 20. April 2016)

#### Beschränkung der

**Verwendung bestimmter**  
**gefährlicher Stoffe in**  
**Elektro- und**  
**Elektronikgeräten (RoHS),**  
**geändert durch 2015/863**

**Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in**  
**Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), geändert durch 2015/863**

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-  
und Elektronikgeräten (RoHS), geändert durch 2015/863

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-  
und Elektronikgeräten (RoHS), geändert durch 2015/863

#### 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 +A1:2018 Leuchten: Allgemeine Anforderungen, DIN EN 60598-2-1:1989 Ortsfeste Leuchten, DIN EN 62471: 2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen, DIN EN 62493:2015 EMF Elektromagnetische Felder, EN IEC 61547 : 2023 EMV-Störfestigkeitsanforderungen, EN IEC 55015:2019 +A11: 2020 Funkstörungen von elektr. Beleuchtungseinrichtungen, DIN EN 61000-3-2: 2014 Grenzwerte für Oberschwingungsströme, DIN EN 61000-3-3: 2013 Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker, EN IEC 63000: 2018 Techn. Dokumentation RoHS, Verordnung (EU) 2019/2020 Ökodesign Anforderungen an Lichtquellen und Betriebsgeräte + 2021/341 Änderung der Verordnung 2019/2020

**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.

#### Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der

**Hersteller.** / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. / La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Springe-Völksen, den 25.10.2024

Unterschiedet für und im Namen von:/ Signed for and on behalf of:/ Signé par et au nom de:

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

Geschäftsführer:

Oliver Windbrake (Vorsitz)

Dr. Tomass Grass

Thomas Hamann

Sitz der Gesellschaft:

31832 Springe-Völksen

Registergericht:

Hannover HRB 101047



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