



EU-Konformitätserklärung

EU- Declaration of Conformity / Déclaration UE de Conformité

94617 Adara Spot Rondo 110mm 930 7W 48V DC schwarz Kunststoff

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

Geschäftsführer:
Oliver Windbrake (Vorsitz)
Dr. Tomass Grass
Thomas Hamann

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.

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

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:



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