

EU-Konformitätserklärung

EU- Declaration of Conformity / Déclaration UE de Conformité

95696 URail Spot Theron 1x13W 3000K Schwarz matt 60° 3StepDim 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:

2014/30 EU

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016)

Electromagnetic Compatibility EMC (ab 19. April 2016)

Directive CEM - Compatibilité électromagnétique

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)

2011/65 + 2015/863

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

Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and
electronic equipment (RoHS), modified by 2015/863

Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances
dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, modifié pa
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 60598-1:2021 +A11:2022 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:
2020Funktstörungen 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 14.03.2025

Unterzeichnet 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:
Thorsten Streppelhoff
(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