

Konformitätserklärung

Gegenstand der Konformitätserklärung:
Ortsfeste Leuchten

Produktmodell:

RAMME 4027402300000 – 220-240V~ 50Hz, 48W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4027404300000 – 220-240V~ 50Hz, 48W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4027402400000 – 220-240V~ 50Hz, 48W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4027404900000 – 220-240V~ 50Hz, 48W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4027409500000 – 220-240V~ 50Hz, 55,5W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4027409600000 – 220-240V~ 50Hz, 55,5W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4027409700000 – 220-240V~ 50Hz, 67,5W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4027409800000 – 220-240V~ 50Hz, 67,5W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4017409900000 – 220-240V~ 50Hz, 57W, LED Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4017410000000 – 220-240V~ 50Hz, 57W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4017410100000 – 220-240V~ 50Hz, 33W, LED, Schutzklasse 2, IP20
RAMME 4017410200000 – 220-240V~ 50Hz, 33W, LED, Schutzklasse 2, IP20

Name und Anschrift des Herstellers oder seines bevollmächtigten Vertreters:
SPOT Light Sp. z o.o., ul. Nowe Osiedle 13D, 47-240 Bierawa, Polen

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
Das oben genannte Gegenstand dieser Konformitätserklärung entspricht den Anforderungen des EU-Harmonisierungsrechts:

RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission

RICHTLINIE 2009/125/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte

Verweise auf die Harmonisierte Normen, die man angewendet hat oder auch andere technische Spezifikationen für die Konformität erklärt wird:

EN IEC 60598-1: 2021
EN IEC 60598-2-1:2021
EN 61547:2009
EN IEC 55015:2019 + A11:2020
EN 61347-2-13:2014/A1:2017
EN 62031:2020
EN 62471:2008
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN 62493:2015 + A1:2022
EN IEC 63000:2018

Ort und Datum der Ausstellung:
BIERAWA 23.09.2025

Unterschrift der Person die berechtigt
ist die Erklärung zu unterschreiben:

Vorstandsvorsitzender / CEO
SPOT Light Sp. z o.o.
Christian Ortlieb

