

## Konformitätserklärung

Gegenstand der Konformitätserklärung:  
**Ortsveränderliche Leuchten**

Produktmodell:

**TWIN 6027406300000** – 220-240V~ 50Hz, 36W, LED, Schutzklasse 2, IP20  
**TWIN 6027406800000** – 220-240V~ 50Hz, 36W, LED, Schutzklasse 2, IP20  
**TWIN 7027407900000** – 220-240V~ 50Hz, 9,5W, LED, Schutzklasse 2, IP20  
**TWIN 7027408700000** – 220-240V~ 50Hz, 9,5W, 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 60598-2-4:2018  
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

