



EU-Konformitätserklärung

Hersteller

SK-LED

Inh. Kevin Arlinghaus

Stüfkenskamp 20

DE | 51645 Gummersbach

Produkt

LED-Steuergerät in 12–48 V-Ausführung

Das Produkt ist für den Einsatz in der LED-Beleuchtungssteuerung konzipiert.

Modell: SR-CS9101EA-5C Casambi LED Controller 5-Kanal 8A, 7-in-1 Bluetooth Mesh, 12-48V DC
Art-Nr. 22993

EU-Richtlinien

- 2014/30/EU - Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- 2011/65/EU - Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (RoHS)
- 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie (Altgeräteentsorgung)
- EG Nr. 1907/2006 - REACH-Verordnung (Chemikalien)

Harmonisierte Normen

- EN 55015 – Funkstörungen bei Beleuchtungseinrichtungen
- EN 61000-3-2 – Grenzwerte für Oberschwingungsströme
- EN 61000-3-3 – Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker
- EN 61547 – Störfestigkeit von Beleuchtungseinrichtungen
- EN 61347-1 – Allgemeine Anforderungen an Betriebsgeräte
- EN 61347-2-11 – Besondere Anforderungen an elektronische Steuergeräte für LED-Module
- EN IEC 63000:2018 - Technische Dokumentation zu RoHS

Rechtlicher Hinweis

Hiermit erklären wir, dass das oben bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der oben genannten Richtlinien und Normen entspricht. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Gummersbach, den 01.08.2025



Kevin Arlinghaus - Geschäftsführer

