



KLUŚ Sp. z o.o., ul. Słoneczna 126, 05-506 Kolonia Lesznowola erklärt hiermit, dass das Produkt:

KWP-8KCR-0480-24

mit den Parametern 24V DC, LED, IP20
entspricht den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinie(n) (einschließlich aller Änderungen und Ergänzungen dazu)

Richtlinie EMC 2014/30/UE
Richtlinie RoHS (UE) 2015/863
Richtlinie EuP 2009/125/WE

und dass die unten aufgeführten harmonisierten Normen und/oder technischen Unterlagen angewendet wurden:

PN-EN IEC 55015:2019/A11:2020

Grenzwerte und Methoden zur Messung von Funkstörungen, die von elektrischen Beleuchtungsgeräten und ähnlichen Geräten erzeugt werden.

PN-EN 61547:2009

Ausrüstung für allgemeine Beleuchtungszwecke. Anforderungen an die EMV.

PN-EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-2: Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $<$ oder $=$ 16 A je Leiter).

PN-EN 61000-3-3:2013/A1:2019

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-3: Grenzwerte. Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen, für Geräte mit einem Bemessungsstrom $<$ oder $=$ 16 A, je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.

PN-EN 62471:2010

Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen.

PN-EN IEC 63000:2019

Technische Dokumentation für die Bewertung von elektrischen und elektronischen Produkten hinsichtlich der Begrenzung die Verwendung von Gefahrstoffen.

PN-EN IEC 62031:2020+A11:2021

LED-Module für allgemeine Beleuchtungszwecke. Sicherheitsanforderungen.



KLUŚ Sp. z o.o.

ul. Słoneczna 126, Kolonia Lesznowola 05-506
tel. (+48) 22 757 40 51
NIP: 123 147 44 54, REGON: 386894722
BDO: 000011460 (2)

Kolonia Lesznowola, 15/05/2023

PREZES ZARZĄDU

Sylwester Kluś

Name, Vorname und Funktion der bevollmächtigten Person Dokumente
im Namen des Herstellers zu unterzeichnen