



Prohlášení o shodě NR 150/22

KLUŚ Inspiring
Solutions

KLUŚ Sp. z o.o., ul. Słoneczna 126, 05-506 Kolonia Lesznowola tímto prohlašuje, že výrobek:

KWP-8KRGB-0700-24

s parametry 24V DC, IP65

odpovídá ustanovením následující směrnice (směrnic) EU (včetně všech jejich změn a doplnění)

Směrnice EMC 2014/30/UE

Směrnice RoHS (UE) 2015/863

Směrnice EuP 2009/125/WE

a že byly použity harmonizované normy a/nebo technické dokumentace uvedené níže:

PN-EN IEC 55015:2019/A11:2020

Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením.

PN-EN 61547:2009

Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely. Nároky na elektromagnetickou kompatibilitu.

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

Kompatibilita elektromagnetických zařízení (EMC). Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A).

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

Kompatibilita elektromagnetických zařízení (EMC). Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení.

PN-EN 62471:2010

Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů.

PN-EN IEC 63000:2019

Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezování nebezpečných látek.

PN-EN IEC 62031:2020+A11:2021

LED moduly pro všeobecné osvětlení. Bezpečnostní požadavky.

PN-EN 60598-1:2015-04

Luminaires - Part 1: General requirements and tests



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 , 01/09/2022

PREZES ZARZĄDU

Sylwester Kluś

příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby podepisovat dokumenty
jménem výrobce