



Deklaracja zgodności

NR 011/23

KLUŚ Inspiring
Solutions

KLUŚ Sp. z o.o., ul. Słoneczna 126, 05-506 Kolonia Lesznowola niniejszym deklaruję, że wyrób:

K-HD-0960-24

o parametrach: 24V DC, LED, IP20

jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) UE (łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Dyrektywa EMC 2014/30/UE

Dyrektywa RoHS (UE) 2015/863

Dyrektywa EuP 2009/125/WE

i że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

PN-EN IEC 55015:2019/A11:2020

Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

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

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczane emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub =16 A).

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

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-3: Poziomy dopuszczalne. Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo.

PN-EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.

PN-EN IEC 63000:2019

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

PN-EN IEC 62031:2020+A11:2021

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania bezpieczeństwa.



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

nazwisko, imię i stanowisko osoby upoważnionej do podpisywania w imieniu producenta