



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

KOZUS-BOK

wersja bez zintegrowanego zasilacza

o parametrach: 12V DC / 24V DC, LED, IP20, IP65, klasa III
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

Dyrektywa 2011/65/UE

Dyrektywa 2014/35/UE

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

PN-EN 60598-1:2021-07

Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

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.



Deklaracja zgodności

NR 020/25

PN-EN IEC 63000:2019

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



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, 16/04/2025

PREZES ZARZĄDU

Sylwester Kluś

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