

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

Nr D09B/08/2021

Nazwa produktu: **OPRAWA „VERA LED“ IP54/IK10**

Product name:

D.3422-BN-9W

D.3322-9W

D.3322-BN-10W/24V

D.3422-BN-5W/24V

D.3422-BN-5W_24V

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymogami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

The aforementioned object of the declaration is in conformity with the relevant requirements of EU harmonization legislation.

Nr dyrektywy	Tytuł i miejsce publikacji
LVD 2014/35/UE	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia [Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 357]
EMC 2014/30/EU	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej [Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 79]
ROHS 2011/65/UE	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 11 czerwca 2011 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [Dz. Urz. UE L 174, 01.07.2011, str. 88]
ErP 2009/125/WE rozporządzenie EU 2019/2020	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012

Odwolania do odpowiednich norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność

References to the relevant harmonised standards or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared

Nr normy	Tytuł
PN-EN 60598-1:2015/A1:2018-04 PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania. Urządzenia do lamp. Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych.
PN-IEC 598-2-1:1994	Oprawy oświetleniowe -Wymagania szczegółowe. -Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.
PN-EN 62471:2010-10 PN-EN 55015:2019-11	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
PN-EN 61000-3-2:2019-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) .
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.

Identification of history of product through catalog whit date of production.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Andrychów 16.08.2021

Place and date

Podpis

Sign

Paweł Szczelina

Kierownik działu

Badawczo - rozwojowego