

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

Nr D11A/08/2021

Nazwa produktu: **OPRAWA „PANDA KARO LED“**

Product name:

Numery katalogowe: D.3173 CRM-BN-xW

Legenda wyposażenia opraw:

C- kolor podstawy „czarny“, brak symbolu oznacza kolor „biały“

R- wyposażona w czujnik ruchu, brak symbolu oznacza brak czujnika ruchu

M- klosz „mleczny“, brak symbolu oznacza klosz przezroczysty

BN- barwa światła „biała neutralna“

xW- moc oprawy

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

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

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2014/35/UE	Urządzenia elektryczne niskonapięciowe
RoHS II 2011/65/UE RoHS III 2015/863	Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych
EMC 2014/30/WE	Kompatybilność Elektromagnetyczna
ErP 2009/125/WE rozporządzenie EU 2019/2020	Ekoprojekt dla produktów związanych z energią Wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego

Odwołania do odnośnych 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-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 harmonicznych 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

