

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

Nr D12A/08/2021

Nazwa produktu: OPRAWA „PANDA OKRĄGŁA LED“

Product name:

Numery katalogowe: D.3175 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 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

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 IEC 60598-1:2021-07+A11:2022-12 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/Ap1:2000	Oprawy oświetleniowe -Wymagania szczegółowe -Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.
PN-EN 62471:2010 PN-EN 55015:2019-11	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru 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 emisji harmoniczných prądu.
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia 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