

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZ_2023_046

Nazwa producenta: LEDOLUX POLAND Sp. z o.o.
Adres producenta: ul. Innowacyjna 1
36-060 Głogów Małopolski
Grupa wyrobów: Oprawy oświetleniowe drogowe
Nazwa wyrobu: PARK DROP DOS
Model produktu: 10-80W, 220-240V ~ AC, 50/60Hz, II klasa ochronności, IP66

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej wyrób niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami unijnego prawodawstwa zharmonizowanego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str.79)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. 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 z 29.03.2014, str.357)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str.88, z późn. zm.)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009, str. z późn. zm.)

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 do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN IEC 55015:2019-11
PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08
PN-EN 61000-3-3:2013-10
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10
PN-EN IEC 61547:2023-10
PN-EN 60529:2003

PN-EN IEC 60598-1:2021-07
PN-EN IEC 60598-1: 2021-07/A11: 2022-12
PN-EN 60598-2-3:2006
PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012
PN-EN 61549:2009/A3:2013-04
PN-EN 62471:2010
PN-EN 62493:2015-11
PN-EN IEC 63000:2019-01

LEDOLUX

LEDOLUX POLAND Sp. z o.o.



Artur Rozmus
PREZES ZARZĄDU

Głogów Małopolski, 07.05.2024r.

P O L A N D