

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

LEDOLUX POLAND Sp. z o.o. ul. Innowacyjna 1, 36-060 Głogów Małopolski, niniejszym deklaruje, że produkt:

Typy/Odmiany:

Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 20W – 200W

Znak towarowy:



O parametrach:

~205-260V AC, 50/60HZ, IP66, II klasa ochrony

Spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

PN-EN 55015:2019-11 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 -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2013-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie 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 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

PN-EN 60598-1:2021-07 Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012 Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne

PN-EN 61549:2009/A3:2013-04 Lampy różne

PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-EN 62493:2015-11 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

PN-EN 6300:2019-1 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Jest zgodna z:

Dyrektywą nr 2014/30/UE: dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej,

Dyrektywą nr 2014/35/UE: dotyczącą harmonizacji sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia,

Dyrektywą nr 2011/65/EU: RoHS-2 dotyczącą ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,

Dyrektywą nr 2009/125/WE: RoHS-2 dotyczącą ogólnych zasad ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią,

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiającego wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego

Ledolux Poland Sp. z o.o.
Ul. Innowacyjna 1
36-060 Głogów Małopolski
NIP: 8133074510
KRS: 0000444766
POLAND



Ledolux Poland Sp. z o.o.

Artur Rozmus
PREZES ZARZĄDU
Głogów Małopolski, 01.02.2024r.

DZ_2024_012

P O L A N D