

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 SMART CITY 30W
Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 40W
Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 50W
Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 60W
Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 70W
Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 80W

Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 90W
Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 100W
Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 120W
Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 160W
Oprawa oświetleniowa LUXA DOB SMART CITY 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 60598-1:2015-04/A1:2018-04 Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 60598-2-3:2006 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,

Rozporządzeniem Komisji nr 1194/2012: dotyczącą wymogów ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescyjnymi i powiązanego wyposażenia

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 Rzymus
PREZES Zarządu

Głogów Małopolski, 30.08.2021r.

P O L A N D