

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

LEDOLUX POLAND Sp. z o.o. Rogoźnica 301, 36-060 Głogów Małopolski, niniejszym deklaruje, że produkt:

Typy/Odmiany:

Oprawa oświetleniowa HD HB 100W  
Oprawa oświetleniowa HD HB 150W  
Oprawa oświetleniowa HD HB 200W

Znak towarowy:



O parametrach:

~90-265VAC, 50/60HZ, IP65, I klasa ochronności

## Spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

PN-EN 62031:2010/A1:2013-06: Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa

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

PN-EN 61000-6-1:2008: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - 6-1:

Normy ogólne - Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym,

PN-EN 61000-6-2:2008: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - 6-2:

Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych,

PN-EN 61000-6-3:2008: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - 6-3:

Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym,

PN-EN 61000-6-4:2008: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - 6-4:

Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach przemysłowych,

PN-EN 61000-3-2:2014-10: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - 3-2:

Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu,

PN-EN 60598-1:2015-04: Oprawy oświetleniowe – Część 1: wymagania ogólne i badania,

PN-IEC 598-2-1:1994: Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia,

PN-EN 55015:2013-10: Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

## Jest zgodna z dyrektywami:

2004/108/EC: dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej,

2006/95/WE: dotyczącą harmonizacji sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia,

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

1194/2012: dotyczącą wymogów ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia.

# LEDOLUX

Ledolux Poland sp. z o. o.  
Rogoźnica 301  
36-060 Głogów Małopolski  
NIP : 8133074510  
KRS : 0000444766  
POLSKA



Rogoźnica, 05.07.2017 r.  
Ledolux Poland Sp. z o.o.

Artur Rozmus  
PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Techniczny

P O L A N D