

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Typy/Odmiany:

Oprawa oświetleniowa PARK ONE DOB 10W  
Oprawa oświetleniowa PARK ONE DOB 20W  
Oprawa oświetleniowa PARK ONE DOB 30W  
Oprawa oświetleniowa PARK ONE DOB 40W

Oprawa oświetleniowa PARK ONE DOB 50W  
Oprawa oświetleniowa PARK ONE DOB 60W  
Oprawa oświetleniowa PARK ONE DOB 70W  
Oprawa oświetleniowa PARK ONE DOB 80W

Znak towarowy:



O parametrach:

~205-250V 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 harmonicznych 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 Rozmus  
PREZES ZARZĄDU

Głogów Małopolski, 30.07.2021r.

P O L A N D