

# 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 30W**    **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 90W**  
                         **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 40W**    **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 100W**  
                         **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 50W**    **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 120W**  
                         **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 60W**    **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 160W**  
                         **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 70W**    **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 200W**  
                         **Oprawa oświetleniowa LUXA DOB 80W**

Znak towarowy:



O parametrach:

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

## 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 harmonicznym 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, 25.01.2021r.

P O L A N D