

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Typy/Odmiany: **Oprawa oświetleniowa HERMES LOG N+ 38W**
 Oprawa oświetleniowa HERMES LOG N+ 50W
 Oprawa oświetleniowa HERMES LOG N+ 70W

Znak towarowy: 

O parametrach:
~198-270VAC, 50/60HZ, IP65, I 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 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 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

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



Ledolux Poland Sp. z o.o.

Artur Rozmus
PREZES ZARZĄDZANIA

Głogów Małopolski, 31.08.2020r.

P O L A N D