

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR PL/276/PIR/2015/016



Producent:

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.,
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kustronia 40

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Czujnik ruchu typ nr partii XX-YY-ZZZZ (oznaczony na produkcie):

1)ORO-SENSO-PIR-1

2) ORO-SENSO-PIR-2

3)ORO-SENSO-PIR-3

4) ORO-SENSO-PIR-4

o podstawowych parametrach 220-240V 50-60Hz 1) 4)IP20 2)3)IP44 max. 1200W
Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EC

Dyrektywa (EMC) – 2014/30/EC

Dyrektywa (RoHS) – 2015/863/EC

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane wymienione poniżej:

PN-EN 60669-1:2018-04

Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 60669-2-1:2007+A1:2009+A2:2008

Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne

PN-EN 55015:2013-10/A1:2015-08

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN 61000-3-3:2013-10E

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia.

PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)

PN-EN 61547:2009E

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN IEC 63000:2019-01

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

W imieniu producenta podpisał:
Kierownik ds. jakości Lech Karkoszka

Bielsko-Biała
01.10.2019
Podpis:

Lech Karkoszka

Kierownik Działu Jakości

DECLARATION OF CONFORMITY NR PL/276/PIR/2015/016



Manufacturer:
LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.,
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kustronia 40

The following declaration of conformity is issued by and only with exclusive responsibility of the producer:

Motion sensor type serial no. XX-YY-ZZZZ (printed on the product):

- 1) ORO-SENSO-PIR-1**
- 2) ORO-SENSO-PIR-2**
- 3) ORO-SENSO-PIR-3**
- 4) ORO-SENSO-PIR-4**

- basic parameters : 220-240V 50-60Hz 1) 4)IP20 2)3)IP44 max. 1200W

The above-mentioned product of the following declaration is compliant with the proper requirements of harmonized European Union legislation, as follows: :

Low Voltage Directive (LVD) – 2014/35/EC
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive – 2014/30/EC
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive – 2015/863/EC

The hereunder harmonized standards have been applied:

PN-EN 60669-1:2018-04

Switches for household and similar fixed-electrical installations. General requirements

PN-EN 60669-2-1:2007+A1:2009+A2:2008

Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches

PN-EN 55015:2013-10/A1:2015-08

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

PN-EN 61000-3-3:2013-10E

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current.

PN-EN 61547:2009E

Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

PN-EN IEC 63000:2019-0103

Specifies the technical documentation that the manufacturer compiles in order to declare compliance with the applicable substance restrictions

On behalf of the producer, signed by:
Quality Manager Lech Karkoszka

Bielsko-Biała
01.10.2019
Signature:

Lech Karkoszka

Kierownik Działu Jakości