

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR PL/643/E14/2020/030



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.

**LAMPY Z DIODAMI LED typ nr partii XX-YY-ZZZZ (oznaczony na produkcie):**

- |                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| <b>1) ORO03058</b> | <b>ORO-PREMIUM-E14-G45-7W-XP-WW</b> |
| <b>2) ORO03059</b> | <b>ORO-PREMIUM-E14-G45-7W-XP-DW</b> |
| <b>3) ORO03060</b> | <b>ORO-PREMIUM-E14-G45-7W-XP-CW</b> |

**o podstawowych parametrach 220-240V E14 G45 7W 50Hz 1)WW 2)DW 3)CW**

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) – 2011/65/EC**

**Dyrektywa (ErP) – 2009/125/EC: Rozporządzenie komisji UE nr 1194/2012**  
wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane wymienione poniżej:

**PN-EN 62031:2010P+A1:2013-06E**

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa

**PN-EN 62471:2010P**

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

**PN-EN 62493:2015-11**

Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych

**PN-EN 62560:2013-06E**

Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V - Wymagania bezpieczeństwa

**PN-EN 55015:2013-10E**

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

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

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

**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 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  
29.10.2020  
Podpis:

**Lech Karkoszka**

Kierownik Działu Jakości

## DECLARATION OF CONFORMITY NR PL/643/E14/2020/030



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.

**LED Lamp type serial no. XX-YY-ZZZZ (printed on the product):**

- |                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| <b>1) ORO03058</b> | <b>ORO-PREMIUM-E14-G45-7W-XP-WW</b> |
| <b>2) ORO03059</b> | <b>ORO-PREMIUM-E14-G45-7W-XP-DW</b> |
| <b>3) ORO03060</b> | <b>ORO-PREMIUM-E14-G45-7W-XP-CW</b> |

- basic parameters: 220-240V E14 G45 7W 50Hz 1)WW 2)DW 3)CW

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 – 2011/65/EC**

**Ecodesign Directive (EuP) – 2009/125/EC: EC Regulation no. 1194/2012**

The hereunder harmonized standards have been applied:

**PN-EN 62031:2010P+A1:2013-06E**

LED modules for general lighting - Safety specifications

**PN-EN 62471:2010P**

Photobiological safety of lamps and lamp systems

**PN-EN 62493:2015-11**

Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic field

**PN-EN 62560:2013-06E**

Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements

**PN-EN 55015:2013-10E**

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  
29.10.2020  
Signature

**Lech Karkoszka**

Kierownik Działu Jakości