

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR PL/464/E14/2017/081



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):**

**1) AMM-E14-C30-5W-WW-TRIO**

**2) AMM-E14-C30-5W-DW-TRIO**

**o podstawowych parametrach 220-240V E14 5W 50-60Hz 1)3000K 2)4000K**

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 62493:2010E**

Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

**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 61000-3-2:2014-10**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 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 50581:2013-03**

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

W imieniu producenta podpisała:  
Kierownik ds. jakości Lech Karkoszka

Bielsko-Biała  
19.07.2018  
Podpis:

  
**Lech Karkoszka**  
Kierownik Działu Jakości

# LED-POL

## DECLARATION OF CONFORMITY NR PL/464/E14/2017/081



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):

1) AMM-E14-C30-5W-WW-TRIO

2) AMM-E14-C30-5W-DW-TRIO

- basic parameters : 220-240V E14 5W 50-60Hz 1)3000K 2)4000K

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 62493:2010E**

Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

**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 61000-3-2:2014-10**

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 50581:2013-03**

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

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

Bielsko-Biała  
19.07.2018  
Signature

**Lech Karkoszka**  
Kierownik Działu Jakości