

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR PL/0009/21L-NB/GU10/2013/009



Producent

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

niniejszym deklaruje, iż wyrób:

**LAMPA Z DIODAMI LED typ:
ORO-GU10-21L-SMD-80-NB**

o podstawowych parametrach: 220-240 V AC; 50/60 Hz; GU10; 1 W; 21 LED SMD

spełnia wymagania zasadnicze dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady
(wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami):

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EC
Dyrektywa (EMC) – 2004/108/EC
Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EC
Dyrektywa (EuP) – 2009/125/EC

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane wymienione poniżej:

PN-EN 60968:2013-06E

Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa

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 55015:2011P+A1:2011P+A2:2011P

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

PN-EN 61000-3-2:2007P+A1:2010P+A2:2010P

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

PN-EN 61000-3-3:2011P

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

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE:13

Bielsko-Biała, 02.09.2013

Podpis osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji

Dorota Patara

PREZES
komplementarzysta LED-POL Sp. z o.o.

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
z siedzibą w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała ul. Kustronia 40
NIP: 5472145033. Regon: 243126224
Zarejestrowano pod nr KRS 0000443817 w Sądzie Rejonowym
w Bielsku-Białej VIII Wydz. Gospodarczy Krajowego Rej. Sądowego