

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR PL/0216/SIX-BC/GU10/2014/216

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-SIX-6W-BC

o podstawowych parametrach: 230 V AC; 50 Hz; GU10; 3,2 W

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, 02.07.2014


PREZES Zarządu
Podpis osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji