

**LUXIONA POLAND S.A.**  
**27-580 Sadowie Jacentów 167**  
@: sekretariat.jacentow@luxiona.com  
http://www.luxiona.pl

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE, WE AL-10/2017

Typ (model): **RUBIN POS LED**

Numer partii: W/NNNNNN/RR

W: W - wyroby; C - wyroby czyste; D - demontaż; M - wyroby medyczne; PR - próbki/protytypy  
WL - do walidacji

NNNNNN - numer kolejny partii produkcyjnej

RR - dwie ostatnie cyfry roku produkcji

Podstawowe parametry:

LED;

~220-240V 50-60Hz; kl. I; IP20; E, EDD, EDT, ED

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia  
Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 357—374

**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej  
Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79—106

**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE** z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym  
Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88—110

**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE** z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią  
Dz.U. L 285 z 31.10.2009, str. 10—35

**Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1194/2012** z dnia 12 grudnia 2012 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia  
Dz.U. L 342 z 14.12.2012, str. 1—22

**LUXIONA POLAND S.A.**

Jacentów 167, 27-580 Sadowie  
tel. 015 868 40 78, fax 015 868 40 82  
NIP 661-10-05-142, Regon 290579156

• 2 •

DYREKTOR ZAKŁADU

*Michał Szybalski*

(Dyrektor Zakładu)

**LUXIONA POLAND S.A.**  
**27-580 Sadowie Jacentów 167**  
@: sekretariat.jacentow@luxiona.com  
http://www.luxiona.pl

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE, WE AL-10/2017

Wykaz norm zharmonizowanych lub innych specyfikacji technicznych:

**PN-EN 62471** Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

**PN-EN 60598-1** Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

**PN-EN 60598-2-2** Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe -  
Oprawy oświetleniowe wbudowywane

**PN-EN 61000-3-2** 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** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)  
Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia  
i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia,  
powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A  
przyłączone bezwarunkowo

**PN-EN 55015** Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych  
wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

**PN-EN 61547** Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące  
kompatybilności elektromagnetycznej

**PN-EN 62493** Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób  
na pola elektromagnetyczne

**PN-EN 50581** Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i  
elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

**PN-EN 60529** Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

**PN-EN 62722-2-1** Charakterystyki funkcjonalne opraw oświetleniowych -  
- Część 2-1: Szczegółowe wymagania dla opraw oświetleniowych LED