

# Deklaracja zgodności WE

NR 199/30/09/14

Producent:

**PXF LIGHTING**  
**UL. JUTRZENKI 73**  
**02-230 WARSZAWA**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **ROMA II IP65 LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

<b>2006/95/WE</b>	Niskonapięciowa
<b>2004/108/WE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojektu

oraz z następującymi normami:

<b>PN-EN 60598-1:2011</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 60598-2-2:2012</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
<b>PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczenie 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
<b>PN-EN 62493:2010</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 62031:2010/A1:2013-06</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **14**



Dział Wdrożeń PXF Lighting

**PXF Lighting**  
mgr inż. Jacek Bieniak  
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73  
tel.: (022) 33 44 000  
NIP: 951-002-66-64

## ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
PX3715001	Roma II IP65 LED 41W 3000K OPAL 600x600	PX3715050	Roma II IP65 LED 48W 4000K MPRM 300x1200
PX3715008	Roma II IP65 LED 41W 4000K OPAL 600x600	PX3715057	Roma II IP65 LED 41W 3000K SH 600x600
PX3715015	Roma II IP65 LED 48W 3000K OPAL 300x1200	PX3715064	Roma II IP65 LED 41W 4000K SH 600x600
PX3715022	Roma II IP65 LED 48W 4000K OPAL 300x1200	PX3715071	Roma II IP65 LED 48W 3000K SH 300x1200
PX3715029	Roma II IP65 LED 41W 3000K MPRM 600x600	PX3715078	Roma II IP65 LED 48W 4000K SH 300x1200
PX3715036	Roma II IP65 LED 41W 4000K MPRM 600x600	PX3715286	Roma II IP65 LED 51W 3000K PAR PRM 600x600
PX3715043	Roma II IP65 LED 48W 3000K MPRM 300x1200	PX3715294	Roma II IP65 LED 51W 4000K PAR PRM 600x600
		PX3715024	Roma II IP65 LED 106W 3000K OPAL 600x600
		PX3715027	Roma II IP65 LED 106W 4000K OPAL 600x600