



**SPECTRA**  
LIGHTING  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
Declaration of Conformity



W imieniu producenta/ On behalf of the manufacturer:

Spectra Lighting Sp. z o. o.  
ul. Ostródzka 53  
03-289 Warszawa

Niniejszym deklaruję, że następujący wyrób/ I hereby declare that the following product:

**ProfiRex 3 LED**  
**Optyka/Optic: SatinW, M-PRM, ASYM**  
**650lm/1100lm/2000lm/ft**

**Tb: 3000K/4000K; CRI >80; CRI>90**  
**230V, ~50Hz, EVG, EVG DALI, IP40, IP44**  
**klasa ochronności I/ Class of protection I**  
**numer wyrobu/product number: załącznik/annex 08/003**

Jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektyw Unii Europejskiej / Complies with the provisions of the following directive of the European Union:

2014/35/WE (dyrektywa niskiego napięcia)

W sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia / Directive of the European Parliament and of the Council of 29 March 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electric all equipment designer for use within certain voltage limits

2014/30/WE (dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej / Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

2011/65/WE

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym / Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

2009/125/WE

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią / Directive of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products



SPECTRA  
LIGHTING  
DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
Declaration of Conformity



Normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne (lub ich części) zastosowane do wyrobu (wytrobów), którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności / Harmonized standards and / or technical documentation (or parts thereof) applied to the product (s) concerned by this Declaration of Conformity:

PN-EN 60598-1: 2015	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania ogólne i badania	Luminaires - Part 1: General requirements and tests
PN-EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC): Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions
PN-EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC): Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems
PN-EN 55015:2013	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	Equipment for general lighting purposes - Electromagnetic immunity requirements
PN-EN 62493:2015	Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	Photobiological safety of lamps and lamp systems
PN-EN 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe: Wymagania szczególne -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	Luminaires - Part 2-22: Particular Requirements - Luminaires for emergency lighting
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	Photobiological safety of lamps and lamp systems

  
MIROSLAW RAKOCZY  
Vice PREZES

tel.: +48 22 567 01 00  
fax.: +48 22 567 01 01  
NIP: 525-22-46-565

Spectra Lighting Sp. z o.o.  
ul. Ostródzka 53  
03-289 Warszawa

office@spectra-lighting.pl  
www.spectra-lighting.pl

## Załącznik / Annex 08/003

08.3301.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	2x650lm
08.3302.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	3x650lm
08.3303.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	4x650lm
08.3304.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	5x650lm
08.3305.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	6x650lm
08.3306.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	7x650lm
08.3308.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	8x650lm
08.3321.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	2x1100lm
08.3322.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	3x1100lm
08.3323.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	4x1100lm
08.3324.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	5x1100lm
08.3325.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	6x1100lm
08.3326.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	7x1100lm
08.3327.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	8x1100lm
08.3341.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	2x2000lm
08.3342.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	3x2000lm
08.3343.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	4x2000lm
08.3344.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	5x2000lm
08.3345.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	6x2000lm
08.3346.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	7x2000lm
08.3347.XX.YYY	ProfiRex 3 LED SatinW	8x2000lm

08.3541.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	2x650lm
08.3542.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	3x650lm
08.3543.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	4x650lm
08.3544.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	5x650lm
08.3545.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	6x650lm
08.3546.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	7x650lm
08.3547.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	8x650lm
08.3561.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	2x1100lm
08.3562.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	3x1100lm
08.3563.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	4x1100lm
08.3564.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	5x1100lm
08.3565.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	6x1100lm
08.3566.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	7x1100lm
08.3567.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	8x1100lm
08.3581.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	2x2000lm
08.3582.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	3x2000lm
08.3583.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	4x2000lm
08.3584.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	5x2000lm
08.3585.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	6x2000lm
08.3586.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	7x2000lm
08.3587.XX.YYY	ProfiRex 3 LED ASYM	8x2000lm

08.3481.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	2x650lm
08.3482.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	3x650lm
08.3483.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	4x650lm
08.3484.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	5x650lm
08.3485.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	6x650lm
08.3486.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	7x650lm
08.3487.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	8x650lm
08.3501.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	2x1100lm
08.3502.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	3x1100lm
08.3503.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	4x1100lm
08.3504.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	5x1100lm
08.3505.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	6x1100lm
08.3506.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	7x1100lm
08.3508.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	8x1100lm
08.3521.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	2x2000lm
08.3522.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	3x2000lm
08.3523.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	4x2000lm
08.3524.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	5x2000lm
08.3525.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	6x2000lm
08.3526.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	7x2000lm
08.3527.XX.YYY	ProfiRex 3 LED MPRM	8x2000lm