



**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 na naszą wyłączną odpowiedzialność, że następujący wyrób/ I hereby declare under our sole responsibility that the following product:

**ProfiLite 45 Surface/Suspended**  
**Optyka/Optic: Micro-P**

**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 09/013/22**

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 (wyrobów), 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)	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
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 09/013/22

09.013.2201.XX.YYY	Micro-p	9W	1150lm
09.013.2211.XX.YYY	Micro-p	16W	2150lm
09.013.2221.XX.YYY	Micro-p	28W	3450lm
09.013.2202.XX.YYY	Micro-p	14W	1800lm
09.013.2212.XX.YYY	Micro-p	23W	3100lm
09.013.2222.XX.YYY	Micro-p	43W	5050lm
09.013.2203.XX.YYY	Micro-p	18W	2350lm
09.013.2213.XX.YYY	Micro-p	32W	4200lm
09.013.2223.XX.YYY	Micro-p	57W	6750lm
09.013.2204.XX.YYY	Micro-p	23W	3150lm
09.013.2214.XX.YYY	Micro-p	40W	5100lm
09.013.2224.XX.YYY	Micro-p	71W	8450lm
09.013.2205.XX.YYY	Micro-p	26W	3650lm
09.013.2215.XX.YYY	Micro-p	48W	6250lm
09.013.2225.XX.YYY	Micro-p	87W	10100lm
09.013.2206.XX.YYY	Micro-p	33W	4150lm
09.013.2216.XX.YYY	Micro-p	56W	7300lm
09.013.2226.XX.YYY	Micro-p	99W	11800lm
09.013.2207.XX.YYY	Micro-p	36W	4700lm
09.013.2217.XX.YYY	Micro-p	67W	8350lm
09.013.2227.XX.YYY	Micro-p	113W	13500lm
09.013.2208.XX.YYY	Micro-p	41W	5150lm
09.013.2218.XX.YYY	Micro-p	72W	9300lm
09.013.2228.XX.YYY	Micro-p	129W	15150lm
09.013.2209.XX.YYY	Micro-p	45W	5750lm
09.013.2219.XX.YYY	Micro-p	80W	10200lm
09.013.2229.XX.YYY	Micro-p	143W	16850lm
09.013.2230.XX.YYY	Micro-p	50W	6250lm
09.013.2234.XX.YYY	Micro-p	88W	11400lm
09.013.2238.XX.YYY	Micro-p	157W	18550lm
09.013.2231.XX.YYY	Micro-p	54W	6800lm
09.013.2235.XX.YYY	Micro-p	96W	12550lm
09.013.2239.XX.YYY	Micro-p	171W	20200lm
09.013.2232.XX.YYY	Micro-p	59W	7450lm
09.013.2236.XX.YYY	Micro-p	104W	13600lm
09.013.2240.XX.YYY	Micro-p	186W	21900lm
09.013.2233.XX.YYY	Micro-p	64W	8050lm
09.013.2237.XX.YYY	Micro-p	111W	14650lm
09.013.2241.XX.YYY	Micro-p	200W	23600lm

09.013.2201.XX.YYY.DALI	Micro-p	9W	1150lm
09.013.2211.XX.YYY.DALI	Micro-p	16W	2150lm
09.013.2221.XX.YYY.DALI	Micro-p	28W	3450lm
09.013.2202.XX.YYY.DALI	Micro-p	14W	1800lm
09.013.2212.XX.YYY.DALI	Micro-p	23W	3100lm
09.013.2222.XX.YYY.DALI	Micro-p	43W	5050lm
09.013.2203.XX.YYY.DALI	Micro-p	18W	2350lm
09.013.2213.XX.YYY.DALI	Micro-p	32W	4200lm
09.013.2223.XX.YYY.DALI	Micro-p	57W	6750lm
09.013.2204.XX.YYY.DALI	Micro-p	23W	3150lm
09.013.2214.XX.YYY.DALI	Micro-p	40W	5100lm
09.013.2224.XX.YYY.DALI	Micro-p	71W	8450lm
09.013.2205.XX.YYY.DALI	Micro-p	26W	3650lm
09.013.2215.XX.YYY.DALI	Micro-p	48W	6250lm
09.013.2225.XX.YYY.DALI	Micro-p	87W	10100lm
09.013.2206.XX.YYY.DALI	Micro-p	33W	4150lm
09.013.2216.XX.YYY.DALI	Micro-p	56W	7300lm
09.013.2226.XX.YYY.DALI	Micro-p	99W	11800lm
09.013.2207.XX.YYY.DALI	Micro-p	36W	4700lm
09.013.2217.XX.YYY.DALI	Micro-p	67W	8350lm
09.013.2227.XX.YYY.DALI	Micro-p	113W	13500lm
09.013.2208.XX.YYY.DALI	Micro-p	41W	5150lm
09.013.2218.XX.YYY.DALI	Micro-p	72W	9300lm
09.013.2228.XX.YYY.DALI	Micro-p	129W	15150lm
09.013.2209.XX.YYY.DALI	Micro-p	45W	5750lm
09.013.2219.XX.YYY.DALI	Micro-p	80W	10200lm
09.013.2229.XX.YYY.DALI	Micro-p	143W	16850lm
09.013.2230.XX.YYY.DALI	Micro-p	50W	6250lm
09.013.2234.XX.YYY.DALI	Micro-p	88W	11400lm
09.013.2238.XX.YYY.DALI	Micro-p	157W	18550lm
09.013.2231.XX.YYY.DALI	Micro-p	54W	6800lm
09.013.2235.XX.YYY.DALI	Micro-p	96W	12550lm
09.013.2239.XX.YYY.DALI	Micro-p	171W	20200lm
09.013.2232.XX.YYY.DALI	Micro-p	59W	7450lm
09.013.2236.XX.YYY.DALI	Micro-p	104W	13600lm
09.013.2240.XX.YYY.DALI	Micro-p	186W	21900lm
09.013.2233.XX.YYY.DALI	Micro-p	64W	8050lm
09.013.2237.XX.YYY.DALI	Micro-p	111W	14650lm
09.013.2241.XX.YYY.DALI	Micro-p	200W	23600lm