

## Deklaracja zgodności WE

NR 186/02/10/17

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY SYSTEMOWE**

Nazwa wyrobu: **SIGMA II LITE LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojektu

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<b>PN-EN 60598-2-25:2000 + A1:2005</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</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 - 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
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04</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: **2014**

Miejsce: Kałuszyn Data: 02/10/17

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
PX4042242	Sigma II LITE LED 8 W 3000K OPAL	PX4042362	Sigma II LITE LED 27 W 3000K PAR
PX4042248	Sigma II LITE LED 8 W 4000K OPAL	PX4042368	Sigma II LITE LED 27 W 4000K PAR
PX4042254	Sigma II LITE LED 14 W 3000K OPAL	PX4042374	Sigma II LITE LED 21 W 3000K OPAL DI/IN
PX4042260	Sigma II LITE LED 14 W 4000K OPAL	PX4042380	Sigma II LITE LED 21 W 4000K OPAL DI/IN
PX4042266	Sigma II LITE LED 21 W 3000K OPAL	PX4042386	Sigma II LITE LED 31 W 3000K OPAL DI/IN
PX4042272	Sigma II LITE LED 21 W 4000K OPAL	PX4042392	Sigma II LITE LED 31 W 4000K OPAL DI/IN
PX4042278	Sigma II LITE LED 28 W 3000K OPAL	PX4042398	Sigma II LITE LED 40 W 3000K OPAL DI/IN
PX4042284	Sigma II LITE LED 28 W 4000K OPAL	PX4042404	Sigma II LITE LED 40 W 4000K OPAL DI/IN
PX4042290	Sigma II LITE LED 8 W 3000K MPRM	PX4042410	Sigma II LITE LED 21 W 3000K MPRM DI/IN
PX4042296	Sigma II LITE LED 8 W 4000K MPRM	PX4042416	Sigma II LITE LED 21 W 4000K MPRM DI/IN
PX4042302	Sigma II LITE LED 14 W 3000K MPRM	PX4042422	Sigma II LITE LED 31 W 3000K MPRM DI/IN
PX4042308	Sigma II LITE LED 14 W 4000K MPRM	PX4042428	Sigma II LITE LED 31 W 4000K MPRM DI/IN
PX4042314	Sigma II LITE LED 21 W 3000K MPRM	PX4042434	Sigma II LITE LED 40 W 3000K MPRM DI/IN
PX4042320	Sigma II LITE LED 21 W 4000K MPRM	PX4042440	Sigma II LITE LED 40 W 4000K MPRM DI/IN
PX4042326	Sigma II LITE LED 28 W 3000K MPRM	PX4042446	Sigma II LITE LED 21 W 3000K PAR DI/IN
PX4042332	Sigma II LITE LED 28 W 4000K MPRM	PX4042452	Sigma II LITE LED 21 W 4000K PAR DI/IN
PX4042338	Sigma II LITE LED 14 W 3000K PAR	PX4042458	Sigma II LITE LED 31 W 3000K PAR DI/IN
PX4042344	Sigma II LITE LED 14 W 4000K PAR	PX4042464	Sigma II LITE LED 31 W 4000K PAR DI/IN
PX4042350	Sigma II LITE LED 21 W 3000K PAR DI	PX4042470	Sigma II LITE LED 41 W 3000K PAR DI/IN
PX4042356	Sigma II LITE LED 21 W 4000K PAR DI	PX4042476	Sigma II LITE LED 41 W 4000K PAR DI/IN

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2014**

Miejsce: Kałuszyn Data: 02/10/17

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