

Deklaracja zgodności UE

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 LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

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

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-IEC 598-2-1:1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
PN-EN 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 60598-2-25:2000 + A1:2005	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10	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 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 62471:2010	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

Jacek Bieniak

ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
AR001.2211.830.A000 PX4040501	Sigma II LED 13W 3000K OPAL	AR003.2233.840.A000 PX4040638	Sigma II LED 40W 4000K PAR DI
AR001.2211.840.A000 PX4040508	Sigma II LED 13W 4000K OPAL	AR004.2233.830.A000 PX4040641	Sigma II LED 51W 3000K PAR
AR002.2211.830.A000 PX4040515	Sigma II LED 25W 3000K OPAL	AR004.2233.840.A000 PX4040648	Sigma II LED 51W 4000K PAR
AR002.2211.840.A000 PX4040522	Sigma II LED 25W 4000K OPAL	AR005.2211.830.A000 PX4040655	Sigma II LED 39W 3000K OPAL DI/IN
AR003.2211.830.A000 PX4040529	Sigma II LED 36W 3000K OPAL	AR005.2211.840.A000 PX4040662	Sigma II LED 39W 4000K OPAL DI/IN
AR003.2211.840.A000 PX4040536	Sigma II LED 36W 4000K OPAL	AR006.2211.830.A000 PX4040669	Sigma II LED 58W 3000K OPAL DI/IN
AR004.2211.830.A000 PX4040543	Sigma II LED 48W 3000K OPAL	AR006.2211.840.A000 PX4040676	Sigma II LED 58W 4000K OPAL DI/IN
AR004.2211.840.A000 PX4040550	Sigma II LED 48W 4000K OPAL	AR007.2211.830.A000 PX4040683	Sigma II LED 77W 3000K OPAL DI/IN
AR001.2222.830.A000 PX4040557	Sigma II LED 13W 3000K MPRM	AR007.2211.840.A000 PX4040690	Sigma II LED 77W 4000K OPAL DI/IN
AR001.2222.840.A000 PX4040564	Sigma II LED 13W 4000K MPRM	AR005.2222.830.A000 PX4040697	Sigma II LED 39W 3000K MPRM DI/IN
AR002.2222.830.A000 PX4040571	Sigma II LED 25W 3000K MPRM	AR005.2222.840.A000 PX4040704	Sigma II LED 39W 4000K MPRM DI/IN
AR002.2222.840.A000 PX4040578	Sigma II LED 25W 4000K MPRM	AR006.2222.830.A000 PX4040711	Sigma II LED 58W 3000K MPRM DI/IN
AR003.2222.830.A000 PX4040585	Sigma II LED 36W 3000K MPRM	AR006.2222.840.A000 PX4040718	Sigma II LED 58W 4000K MPRM DI/IN
AR003.2222.840.A000 PX4040592	Sigma II LED 36W 4000K MPRM	AR007.2222.830.A000 PX4040725	Sigma II LED 77W 3000K MPRM DI/IN
AR004.2222.830.A000 PX4040599	Sigma II LED 48W 3000K MPRM	AR007.2222.840.A000 PX4040732	Sigma II LED 77W 4000K MPRM DI/IN
AR004.2222.840.A000 PX4040606	Sigma II LED 48W 4000K MPRM	AR005.2233.830.A000 PX4040739	Sigma II LED 42W 3000K PAR DI/IN
AR001.2233.830.A000 PX4040613	Sigma II LED 14W 3000K PAR	AR005.2233.840.A000 PX4040746	Sigma II LED 42W 4000K PAR DI/IN
AR001.2233.840.A000 PX4040620	Sigma II LED 14W 4000K PAR	AR006.2233.830.A000 PX4040748	Sigma II LED 59W 3000K PAR DI/IN
AR002.2233.830.A000 PX4040627	Sigma II LED 27W 3000K PAR	AR006.2233.840.A000 PX4040750	Sigma II LED 59W 4000K PAR DI/IN
AR002.2233.840.A000 PX4040634	Sigma II LED 27W 4000K PAR	AR007.2233.830.A000 PX4040753	Sigma II LED 73W 3000K PAR DI/IN
AR003.2233.830.A000 PX4040636	Sigma II LED 40W 3000K PAR DI	AR007.2233.840.A000 PX4040760	Sigma II LED 73W 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