

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 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 harmonicznych 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

ZAŁĄCZNIK

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