

Deklaracja zgodności WE

NR 186/30/09/14

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:

2006/95/WE Niskonapięciowa

2004/108/WE Kompatybilności elektromagnetycznej

2011/65/UE Ograniczenia substancji niebezpiecznych

2009/125/WE Ekoprojektu

oraz z następującymi normami:

PN-EN 60598-1:2011 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 60598-2-22:2004/A2:2010 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 61000-3-2:2007/A2:2010 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 62493:2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

PN-EN 62031:2010/A1:2013-06 Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **14**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 24/06/14

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

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **14**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 24/06/14

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