

Deklaracja zgodności UE

NR 218/05/03/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY SYSTEMOWE**

Nazwa wyrobu: **VIP IP44 LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2014/35/UE Niskonapięciowa

2014/30/UE Kompatybilności elektromagnetycznej

2011/65/UE Ograniczenia substancji niebezpiecznych

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: **2015**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 05/03/17

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
BL001.2211.830.A000 PX0919043	VIP IP44 LED SHORT 7W 3000K OPAL	BL004.2211.840.A060 PX4070436	VIP IP44 LED 25W 4000K OPAL TH5
BL001.2211.840.A000 PX0919050	VIP IP44 LED SHORT 7W 4000K OPAL	BL002.2222.830.A060 PX4070443	VIP IP44 LED 17W 3000K MPRM TH5
BL002.2211.830.A060 PX4070401	VIP IP44 LED 13W 3000K OPAL TH5	BL002.2222.840.A060 PX4070450	VIP IP44 LED 17W 4000K MPRM TH5
BL002.2211.840.A060 PX4070408	VIP IP44 LED 13W 4000K OPAL TH5	BL003.2222.830.A060 PX4070457	VIP IP44 LED 24W 3000K MPRM TH5
BL003.2211.830.A060 PX4070415	VIP IP44 LED 19W 3000K OPAL TH5	BL003.2222.840.A060 PX4070464	VIP IP44 LED 24W 4000K MPRM TH5
BL003.2211.840.A060 PX4070422	VIP IP44 LED 19W 4000K OPAL TH5	BL004.2222.830.A060 PX4070471	VIP IP44 LED 31W 3000K MPRM TH5
BL004.2211.830.A060 PX4070429	VIP IP44 LED 25W 3000K OPAL TH5	BL004.2222.840.A060 PX4070478	VIP IP44 LED 31W 4000K MPRM TH5

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 05/03/17

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