

Deklaracja zgodności UE

NR 9/18/06/14

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY SYSTEMOWE**

Nazwa wyrobu: **VIP MINI LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2014/35/UE Niskonapięciowa

2004/108/WE Kompatybilności elektromagnetycznej

2011/65/UE Ograniczenia substancji niebezpiecznych

2009/125/WE Ekoprojektu

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

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: **2012**

Miejsce: Kałuszyn Data: 26/05/14

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

Jacek Bieniak

ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
BO001.2211.830.A000 PX0921096	VIP Mini LED 17W 3000K OPAL 585 mm DI	BO002.2222.830.A000 PX0921056	VIP Mini LED 24W 3000K MPRM 875 mm DI
BO001.2211.840.A000 PX0921098	VIP Mini LED 17W 4000K OPAL 585 mm DI	BO002.2222.840.A000 PX0921058	VIP Mini LED 24W 4000K MPRM 875 mm DI
BO002.2211.830.A000 PX0921100	VIP Mini LED 24W 3000K OPAL 875 mm DI	BO003.2222.830.A000 PX0921061	VIP Mini LED 31W 3000K MPRM 1165 mm DI
BO002.2211.840.A000 PX0921102	VIP Mini LED 24W 4000K OPAL 875 mm DI	BO003.2222.840.A000 PX0921068	VIP Mini LED 31W 4000K MPRM 1165 mm DI
BO003.2211.830.A000 PX0921084	VIP Mini LED 31W 3000K OPAL 1165 mm DI	BO004.2222.830.A000 PX0921075	VIP Mini LED 38W 3000K MPRM 1455 mm DI
BO003.2211.840.A000 PX0921086	VIP Mini LED 31W 4000K OPAL 1165 mm DI	BO004.2222.840.A000 PX0921082	VIP Mini LED 38W 4000K MPRM 1455 mm DI
BO004.2211.830.A000 PX0921088	VIP Mini LED 38W 3000K OPAL 1455 mm DI	BO005.2222.830.A000 PX0921077	VIP Mini LED 44W 3000K MPRM 1745 mm DI
BO004.2211.840.A000 PX0921090	VIP Mini LED 38W 4000K OPAL 1455 mm DI	BO005.2222.840.A000 PX0921079	VIP Mini LED 44W 4000K MPRM 1745 mm DI
BO005.2211.830.A000 PX0921092	VIP Mini LED 44W 3000K OPAL 1745 mm DI	BO006.2222.830.A000 PX0921029	VIP Mini LED 31W 3000K MPRM 1320 mm IN
BO005.2211.840.A000 PX0921094	VIP Mini LED 44W 4000K OPAL 1745 mm DI	BO006.2222.840.A000 PX0921036	VIP Mini LED 31W 4000K MPRM 1320 mm IN
BO001.2222.830.A000 PX0921052	VIP Mini LED 17W 3000K MPRM 585 mm DI	BO007.2222.830.A000 PX0921043	VIP Mini LED 38W 3000K MPRM 1620 mm IN
BO001.2222.840.A000 PX0921054	VIP Mini LED 17W 4000K MPRM 585 mm DI	BO007.2222.840.A000 PX0921050	VIP Mini LED 38W 4000K MPRM 1620 mm IN

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2012**

Miejsce: Kałuszyn Data: 26/05/14

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