

Deklaracja zgodności WE

NR 183/02/10/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE**

Nazwa wyrobu: **FUZO 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-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
PN-EN 55015:2013-10 + A1:2015-08	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
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: **2013**

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
PX2065315	Fuzo LED 10 W 3000K 240 mmx240 mm	PX2065101	Fuzo LED 10 W 3000K 240 mmx240 mm
PX2065415	Fuzo LED 10 W 4000K 240 mmx240 mm	PX2065108	Fuzo LED 10 W 4000K 240 mmx240 mm
PX2065322	Fuzo LED 17 W 3000K 240 mmx240 mm	PX2065115	Fuzo LED 17 W 3000K 240 mmx240 mm
PX2065422	Fuzo LED 17 W 4000K 240 mmx240 mm	PX2065122	Fuzo LED 17 W 4000K 240 mmx240 mm
PX2065330	Fuzo LED 18 W 3000K 420 mmx240 mm	PX2065129	Fuzo LED 18 W 3000K 420 mmx240 mm
PX2065430	Fuzo LED 18 W 4000K 420 mmx240 mm	PX2065136	Fuzo LED 18 W 4000K 420 mmx240 mm
PX2065340	Fuzo LED 21 W 3000K 420 mmx420 mm	PX2065143	Fuzo LED 21 W 3000K 420 mmx420 mm
PX2065440	Fuzo LED 21 W 4000K 420 mmx420 mm	PX2065150	Fuzo LED 21 W 4000K 420 mmx420 mm
PX2065444	Fuzo LED 38 W 3000K 595 mmx595 mm	PX2065157	Fuzo LED 38 W 3000K 595 mmx595 mm
PX2065448	Fuzo LED 38 W 4000K 595 mmx595 mm	PX2065164	Fuzo LED 38 W 4000K 595 mmx595 mm
PX2065451	Fuzo LED 17 W 3000K 618 mmx91 mm	PX2065171	Fuzo LED 17 W 3000K 618 mmx91 mm
PX2065458	Fuzo LED 17 W 4000K 618 mmx91 mm	PX2065178	Fuzo LED 17 W 4000K 618 mmx91 mm
PX2065465	Fuzo LED 24 W 3000K 918 mmx91 mm	PX2065185	Fuzo LED 24 W 3000K 918 mmx91 mm
PX2065472	Fuzo LED 24 W 4000K 918 mmx91 mm	PX2065192	Fuzo LED 24 W 4000K 918 mmx91 mm
PX2065479	Fuzo LED 31 W 3000K 1218 mmx91 mm	PX2065199	Fuzo LED 31 W 3000K 1218 mmx91 mm
PX2065486	Fuzo LED 31 W 4000K 1218 mmx91 mm	PX2065206	Fuzo LED 31 W 4000K 1218 mmx91 mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2013**

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