

Deklaracja zgodności WE

NR 183/18/06/14

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:

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-EN 60598-2-2:2012 Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane

PN-EN 55015:2013-10 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 61000-3-2:2007/A2:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego 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: **13**

Michał Samra

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 20 W 3000K 240 mmx240 mm	PX2065115	Fuzo LED 20 W 3000K 240 mmx240 mm
PX2065422	Fuzo LED 20 W 4000K 240 mmx240 mm	PX2065122	Fuzo LED 20 W 4000K 240 mmx240 mm
PX2065330	Fuzo LED 19 W 3000K 420 mmx240 mm	PX2065129	Fuzo LED 19 W 3000K 420 mmx240 mm
PX2065430	Fuzo LED 19 W 4000K 420 mmx240 mm	PX2065136	Fuzo LED 19 W 4000K 420 mmx240 mm
PX2065340	Fuzo LED 29 W 3000K 420 mmx420 mm	PX2065143	Fuzo LED 29 W 3000K 420 mmx420 mm
PX2065440	Fuzo LED 29 W 4000K 420 mmx420 mm	PX2065150	Fuzo LED 29 W 4000K 420 mmx420 mm
PX2065444	Fuzo LED 41 W 3000K 595 mmx595 mm	PX2065157	Fuzo LED 41 W 3000K 595 mmx595 mm
PX2065448	Fuzo LED 41 W 4000K 595 mmx595 mm	PX2065164	Fuzo LED 41 W 4000K 595 mmx595 mm
PX2065451	Fuzo LED 19 W 3000K 618 mmx91 mm	PX2065171	Fuzo LED 19 W 3000K 618 mmx91 mm
PX2065458	Fuzo LED 19 W 4000K 618 mmx91 mm	PX2065178	Fuzo LED 19 W 4000K 618 mmx91 mm
PX2065465	Fuzo LED 28 W 3000K 918 mmx91 mm	PX2065185	Fuzo LED 28 W 3000K 918 mmx91 mm
PX2065472	Fuzo LED 28 W 4000K 918 mmx91 mm	PX2065192	Fuzo LED 28 W 4000K 918 mmx91 mm
PX2065479	Fuzo LED 36 W 3000K 1218 mmx91 mm	PX2065199	Fuzo LED 36 W 3000K 1218 mmx91 mm
PX2065486	Fuzo LED 36 W 4000K 1218 mmx91 mm	PX2065206	Fuzo LED 36 W 4000K 1218 mmx91 mm