

# Deklaracja zgodności UE

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:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojektu

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 60598-2-2:2012</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
<b>PN-EN 55015:2013-10 + A1:2015-08</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	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
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	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

*Jacek Bieniak*

## ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
CY001.2222.830.A000 PX2065315	Fuzo LED 10W 3000K 240 mmx240 mm	CY001.2211.830.A000 PX2065101	Fuzo LED 10W 3000K 240 mmx240 mm
CY001.2222.840.A000 PX2065415	Fuzo LED 10W 4000K 240 mmx240 mm	CY001.2211.840.A000 PX2065108	Fuzo LED 10W 4000K 240 mmx240 mm
CY002.2222.830.A000 PX2065322	Fuzo LED 17W 3000K 240 mmx240 mm	CY002.2211.830.A000 PX2065115	Fuzo LED 17W 3000K 240 mmx240 mm
CY002.2222.840.A000 PX2065422	Fuzo LED 17W 4000K 240 mmx240 mm	CY002.2211.840.A000 PX2065122	Fuzo LED 17W 4000K 240 mmx240 mm
CY003.2222.830.A000 PX2065330	Fuzo LED 18W 3000K 420 mmx240 mm	CY003.2211.830.A000 PX2065129	Fuzo LED 18W 3000K 420 mmx240 mm
CY003.2222.840.A000 PX2065430	Fuzo LED 18W 4000K 420 mmx240 mm	CY003.2211.840.A000 PX2065136	Fuzo LED 18W 4000K 420 mmx240 mm
CY004.2222.830.A000 PX2065340	Fuzo LED 21W 3000K 420 mmx420 mm	CY004.2211.830.A000 PX2065143	Fuzo LED 21W 3000K 420 mmx420 mm
CY004.2222.840.A000 PX2065440	Fuzo LED 21W 4000K 420 mmx420 mm	CY004.2211.840.A000 PX2065150	Fuzo LED 21W 4000K 420 mmx420 mm
CY005.2222.830.A000 PX2065444	Fuzo LED 38W 3000K 595 mmx595 mm G/K	CY005.2211.830.A000 PX2065157	Fuzo LED 38W 3000K 595 mmx595 mm G/K
CY005.2222.840.A000 PX2065448	Fuzo LED 38W 4000K 595 mmx595 mm G/K	CY005.2211.840.A000 PX2065164	Fuzo LED 38W 4000K 595 mmx595 mm G/K
CY006.2222.830.A000 PX2065451	Fuzo LED 17W 3000K 618 mmx91 mm	CY006.2211.830.A000 PX2065171	Fuzo LED 17W 3000K 618 mmx91 mm
CY006.2222.840.A000 PX2065458	Fuzo LED 17W 4000K 618 mmx91 mm	CY006.2211.840.A000 PX2065178	Fuzo LED 17W 4000K 618 mmx91 mm
CY007.2222.830.A000 PX2065465	Fuzo LED 24W 3000K 918 mmx91 mm	CY007.2211.830.A000 PX2065185	Fuzo LED 24W 3000K 918 mmx91 mm
CY007.2222.840.A000 PX2065472	Fuzo LED 24W 4000K 918 mmx91 mm	CY007.2211.840.A000 PX2065192	Fuzo LED 24W 4000K 918 mmx91 mm
CY008.2222.830.A000 PX2065479	Fuzo LED 31W 3000K 1218 mmx91 mm	CY008.2211.830.A000 PX2065199	Fuzo LED 31W 3000K 1218 mmx91 mm
CY008.2222.840.A000 PX2065486	Fuzo LED 31W 4000K 1218 mmx91 mm	CY008.2211.840.A000 PX2065206	Fuzo LED 31W 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