

Deklaracja zgodności WE

NR 236/04/04/16

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE**

Nazwa wyrobu: **GEOMETRIC 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 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 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 - Ograniczenie 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: **2016**

Miejsce: Kałuszyn Data: 17/03/16

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
PX4090701	Geometric LED 86 W 3000K Szary OM	PX4080015	Geometric LED 68 W 3000K Szary TD
PX4090708	Geometric LED 86 W 4000K Szary OM	PX4080022	Geometric LED 68 W 4000K Szary TD
PX4090715	Geometric LED 140 W 3000K Szary OD	PX4080029	Geometric LED 60 W 3000K Szary KM
PX4090722	Geometric LED 140 W 4000K Szary OD	PX4080036	Geometric LED 60 W 4000K Szary KM
PX4080001	Geometric LED 36 W 3000K Szary TM	PX4080043	Geometric LED 90 W 3000K Szary KD
PX4080008	Geometric LED 36 W 4000K Szary TM	PX4080050	Geometric LED 90 W 4000K Szary KD

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2016**

Miejsce: Kałuszyn Data: 17/03/16

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