

Deklaracja zgodności WE

NR 333/30/09/19

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **GEOMETRIC ARC 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-IEC 598-2-1:1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
PN-EN 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
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 < math>I_{L} = 16 A</math>)
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 < math>I_{L} = 16 A</math> 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: **2020**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 30/09/2019

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
PX4090753	Geometric Arc LED 45 W 3000K 1/2-Ring-180° 800 mm Szary	PX4091008	Geometric Arc LED 60 W 4000K 1/4-Ring-90° 2000 mm Szary
PX4090756	Geometric Arc LED 45 W 4000K 1/2-Ring-180° 800 mm Szary	PX4091015	Geometric Arc LED 40 W 3000K 1/6-Ring-60° 2000 mm Szary
PX4090759	Geometric Arc LED 70 W 3000K 1/2-Ring-180° 1200 mm Szary	PX4091022	Geometric Arc LED 40 W 4000K 1/6-Ring-60° 2000 mm Szary
PX4090762	Geometric Arc LED 70 W 4000K 1/2-Ring-180° 1200 mm Szary	PX4091029	Geometric Arc LED 30 W 3000K 1/8-Ring-45° 2000 mm Szary
PX4091001	Geometric Arc LED 60 W 3000K 1/4-Ring-90° 2000 mm Szary	PX4091036	Geometric Arc LED 30 W 4000K 1/8-Ring-45° 2000 mm Szary

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn Data: 30/09/2019

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