

Deklaracja zgodności UE

NR 263/17/11/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **PARABOLIC GK 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 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
PN-EN 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
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 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < math>I_b = 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_b = 16 A</math> przyłączone bezwarunkowo
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
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: **2016**

Miejsce: Kałuszyn Data: 17/11/17

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
BW001.1133.830.A000 PX2070711	Parabolic GK LED 40W 3000K 600x600 3x	BW004.1133.830.A000 PX2070801	Parabolic GK LED 42W 3000K 600x600 Lite LED 3x
BW001.1133.840.A000 PX2070718	Parabolic GK LED 40W 4000K 600x600 3x	BW004.1133.840.A000 PX2070808	Parabolic GK LED 42W 4000K 600x600 Lite LED 3x
BW002.1133.830.A000 PX2070739	Parabolic GK LED 27W 3000K 600x600 2x	BW005.1133.830.A000 PX2070829	Parabolic GK LED 28W 3000K 600x600 Lite LED 2x
BW002.1133.840.A000 PX2070746	Parabolic GK LED 27W 4000K 600x600 2x	BW005.1133.840.A000 PX2070836	Parabolic GK LED 28W 4000K 600x600 Lite LED 2x
BW003.1133.830.A000 PX2070725	Parabolic GK LED 27W 3000K 300x1200 1x	BW006.1133.830.A000 PX2070815	Parabolic GK LED 28W 3000K 300x1200 Lite LED 1x
BW003.1133.840.A000 PX2070732	Parabolic GK LED 27W 4000K 300x1200 1x	BW006.1133.840.A000 PX2070822	Parabolic GK LED 28W 4000K 300x1200 Lite LED 1x

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2016**

Miejsce: Kałuszyn Data: 17/11/17

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