

Deklaracja zgodności WE

NR 181/17/11/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE KASETONOWE**

Nazwa wyrobu: **PARABOLIC 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 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 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: **2014**

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
PX2070101	Parabolic LED 40 W 3000K 600x600 3x
PX2070108	Parabolic LED 40 W 4000K 600x600 3x
PX2070124	Parabolic LED 27 W 3000K 600x600 2x
PX2070126	Parabolic LED 27 W 4000K 600x600 2x
PX2070115	Parabolic LED 27 W 3000K 300x1200 1x
PX2070122	Parabolic LED 27 W 4000K 300x1200 1x
PX2070129	Parabolic LED 40 W 3000K NT 600x600 3x
PX2070136	Parabolic LED 40 W 4000K NT 600x600 3x
PX2070157	Parabolic LED 27 W 3000K NT 600x600 2x
PX2070164	Parabolic LED 27 W 4000K NT 600x600 2x
PX2070143	Parabolic LED 27 W 3000K NT 300x1200 1x
PX2070150	Parabolic LED 27 W 4000K NT 300x1200 1x
PX2070501	Parabolic LED 42 W 3000K 600x600 Lite LED 3x
PX2070508	Parabolic LED 42 W 4000K 600x600 Lite LED 3x

KOD	NAZWA
PX2070529	Parabolic LED 28 W 3000K 600x600 Lite LED 2x
PX2070536	Parabolic LED 28 W 4000K 600x600 Lite LED 2x
PX2070515	Parabolic LED 28 W 3000K 300x1200 Lite LED 1x
PX2070522	Parabolic LED 28 W 4000K 300x1200 Lite LED 1x
PX2070543	Parabolic LED 42 W 3000K NT 600x600 Lite LED 3x
PX2070550	Parabolic LED 42 W 4000K NT 600x600 Lite LED 3x
PX2070571	Parabolic LED 28 W 3000K NT 600x600 Lite LED 2x
PX2070578	Parabolic LED 28 W 4000K NT 600x600 Lite LED 2x
PX2070557	Parabolic LED 28 W 3000K NT 300x1200 Lite LED 1x
PX2070564	Parabolic LED 28 W 4000K NT 300x1200 Lite LED 1x

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2014**

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