

Deklaracja zgodności UE

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 harmonicznych 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

Jacek Bieniak

ZAŁĄCZNIK

| KOD | NAZWA |
|----------------------------------|--|
| BU001.1133.830.A000 PX2070101 | Parabolic LED 40W 3000K 600x600 3x |
| BU001.1133.840.A000 PX2070108 | Parabolic LED 40W 4000K 600x600 3x |
| BU002.1133.830.A000 PX2070124 | Parabolic LED 27W 3000K 600x600 2x |
| BU002.1133.840.A000 PX2070126 | Parabolic LED 27W 4000K 600x600 2x |
| BU003.1133.830.A000 PX2070115 | Parabolic LED 27W 3000K 300x1200 1x |
| BU003.1133.840.A000 PX2070122 | Parabolic LED 27W 4000K 300x1200 1x |
| BV001.1133.830.A000 PX2070129 | Parabolic LED 40W 3000K NT 600x600 3x |
| BV001.1133.840.A000 PX2070136 | Parabolic LED 40W 4000K NT 600x600 3x |
| BV002.1133.830.A000 PX2070157 | Parabolic LED 27W 3000K NT 600x600 2x |
| BV002.1133.840.A000 PX2070164 | Parabolic LED 27W 4000K NT 600x600 2x |
| BV003.1133.830.A000 PX2070143 | Parabolic LED 27W 3000K NT 300x1200 1x |
| BV003.1133.840.A000 PX2070150 | Parabolic LED 27W 4000K NT 300x1200 1x |

| KOD | NAZWA |
|----------------------------------|---|
| BU004.1133.830.A000 PX2070501 | Parabolic LED 42W 3000K 600x600 Lite LED 3x |
| BU004.1133.840.A000 PX2070508 | Parabolic LED 42W 4000K 600x600 Lite LED 3x |
| BU005.1133.830.A000 PX2070529 | Parabolic LED 28W 3000K 600x600 Lite LED 2x |
| BU005.1133.840.A000 PX2070536 | Parabolic LED 28W 4000K 600x600 Lite LED 2x |
| BU006.1133.830.A000 PX2070515 | Parabolic LED 28W 3000K 300x1200 Lite LED 1x |
| BU006.1133.840.A000 PX2070522 | Parabolic LED 28W 4000K 300x1200 Lite LED 1x |
| BV004.1133.830.A000 PX2070543 | Parabolic LED 42W 3000K NT 600x600 Lite LED 3x |
| BV004.1133.840.A000 PX2070550 | Parabolic LED 42W 4000K NT 600x600 Lite LED 3x |
| BV005.1133.830.A000 PX2070571 | Parabolic LED 28W 3000K NT 600x600 Lite LED 2x |
| BV005.1133.840.A000 PX2070578 | Parabolic LED 28W 4000K NT 600x600 Lite LED 2x |
| BV006.1133.830.A000 PX2070557 | Parabolic LED 28W 3000K NT 300x1200 Lite LED 1x |
| BV006.1133.840.A000 PX2070564 | Parabolic LED 28W 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