

Deklaracja zgodności WE

NR 221/02/10/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE KASETONOWE**

Nazwa wyrobu: **SIMPLE 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: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 02/10/17
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 |
|-----------|----------------------------|
| PX2066001 | Simple LED 17 W 3000K OPAL |
| PX2066008 | Simple LED 17 W 4000K OPAL |
| PX2066015 | Simple LED 31 W 3000K OPAL |
| PX2066022 | Simple LED 31 W 4000K OPAL |
| PX2066057 | Simple LED 14 W 3000K PAR |
| PX2066064 | Simple LED 14 W 4000K PAR |

| KOD | NAZWA |
|-----------|----------------------------|
| PX2066029 | Simple LED 31 W 3000K OPAL |
| PX2066036 | Simple LED 31 W 4000K OPAL |
| PX2066043 | Simple LED 60 W 3000K OPAL |
| PX2066050 | Simple LED 60 W 4000K OPAL |
| PX2066071 | Simple LED 27 W 3000K PAR |
| PX2066078 | Simple LED 27 W 4000K PAR |

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 02/10/17

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