

Deklaracja zgodności UE

NR 228/27/11/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE KASETONOWE**

Nazwa wyrobu: **ROMA 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-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
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 < 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 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: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 27/11/17
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	KOD	NAZWA
CE003.1122.830.A000 PX3718029	Roma LED 24W 3000K MPRM	CE007.1122.830.A000 PX3718265	Roma LED 46W 3000K MPRM
CE003.1122.840.A000 PX3718036	Roma LED 24W 4000K MPRM	CE007.1122.840.A000 PX3718272	Roma LED 46W 4000K MPRM
CE003.1111.830.A000 PX3718001	Roma LED 24W 3000K OPAL	CE007.1111.830.A000 PX3718237	Roma LED 46W 3000K OPAL
CE003.1111.840.A000 PX3718008	Roma LED 24W 4000K OPAL	CE007.1111.840.A000 PX3718244	Roma LED 46W 4000K OPAL
CE004.1122.830.A000 PX3718139	Roma LED 38W 3000K MPRM	CE008.1122.830.A000 PX3718307	Roma LED 76W 3000K MPRM
CE004.1122.840.A000 PX3718146	Roma LED 38W 4000K MPRM	CE008.1122.840.A000 PX3718314	Roma LED 76W 4000K MPRM
CE004.1111.830.A000 PX3718111	Roma LED 38W 3000K OPAL	CE008.1111.830.A000 PX3718279	Roma LED 76W 3000K OPAL
CE004.1111.840.A000 PX3718118	Roma LED 38W 4000K OPAL	CE008.1111.840.A000 PX3718286	Roma LED 76W 4000K OPAL
CE005.1122.830.A000 PX3718181	Roma LED 27W 3000K MPRM	CE001.1122.830.A000 PX3718349	Roma LED 16W 3000K MPRM 596 mm x 295 mm
CE005.1122.840.A000 PX3718188	Roma LED 27W 4000K MPRM	CE001.1122.840.A000 PX3718356	Roma LED 16W 4000K MPRM 596 mm x 295 mm
CE005.1111.830.A000 PX3718153	Roma LED 27W 3000K OPAL	CE001.1111.830.A000 PX3718321	Roma LED 16W 3000K OPAL 596 mm x 295 mm
CE005.1111.840.A000 PX3718160	Roma LED 27W 4000K OPAL	CE001.1111.840.A000 PX3718328	Roma LED 16W 4000K OPAL 596 mm x 295 mm
CE006.1122.830.A000 PX3718223	Roma LED 43W 3000K MPRM	CE002.1122.830.A000 PX3718391	Roma LED 24W 3000K MPRM 596 mm x 295 mm
CE006.1122.840.A000 PX3718230	Roma LED 43W 4000K MPRM	CE002.1122.840.A000 PX3718398	Roma LED 24W 4000K MPRM 596 mm x 295 mm
CE006.1111.830.A000 PX3718195	Roma LED 43W 3000K OPAL	CE002.1111.830.A000 PX3718363	Roma LED 24W 3000K OPAL 596 mm x 295 mm
CE006.1111.840.A000 PX3718202	Roma LED 43W 4000K OPAL	CE002.1111.840.A000 PX3718370	Roma LED 24W 4000K OPAL 596 mm x 295 mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 27/11/17

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