

Deklaracja zgodności WE

NR 346/14/04/20

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **FINESTRA RING 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 60598-2-22:2015-01	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 < math>I_{L} = 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_{L} = 16 A</math> 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: **2020**

Miejsce: Kałuszyn Data: 14/04/20

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
PX0907817 CW001.2211.830.A000	Finestra Ring LED 16 W 3000K OPAL 320 mm
PX0907819 CW001.2211.840.A000	Finestra Ring LED 16 W 4000K OPAL 320 mm
PX0907822 CW002.2211.830.A000	Finestra Ring LED 37 W 3000K OPAL 440 mm
PX0907829 CW002.2211.840.A000	Finestra Ring LED 37 W 4000K OPAL 440 mm
PX0907836 CW003.2211.830.A000	Finestra Ring LED 37 W 3000K OPAL 520 mm
PX0907843 CW003.2211.840.A000	Finestra Ring LED 37 W 4000K OPAL 520 mm
PX0907845 CW004.2211.830.A000	Finestra Ring LED 37 W 3000K OPAL 630 mm
PX0907847 CW004.2211.840.A000	Finestra Ring LED 37 W 4000K OPAL 630 mm
PX0907850 CW005.2211.830.A000	Finestra Ring LED 57 W 3000K OPAL 800 mm
PX0907857 CW005.2211.840.A000	Finestra Ring LED 57 W 4000K OPAL 800 mm

KOD	NAZWA
PX0907864 CW006.2211.830.A000	Finestra Ring LED 100 W 3000K OPAL 1065 mm
PX0907871 CW006.2211.840.A000	Finestra Ring LED 100 W 4000K OPAL 1065 mm
PX0907875 CW001.2222.830.A000	Finestra Ring LED 16 W 3000K MPRM 320 mm
PX0907876 CW001.2222.840.A000	Finestra Ring LED 16 W 4000K MPRM 320 mm
PX0907878 CW002.2222.830.A000	Finestra Ring LED 37 W 3000K MPRM 440 mm
PX0907885 CW002.2222.840.A000	Finestra Ring LED 37 W 4000K MPRM 440 mm
PX0907892 CW003.2222.830.A000	Finestra Ring LED 37 W 3000K MPRM 520 mm
PX0907899 CW003.2222.840.A000	Finestra Ring LED 37 W 4000K MPRM 520 mm
PX0907903 CW004.2222.840.A000	Finestra Ring LED 37 W 4000K MPRM 630 mm
PX0907901 CW004.2222.830.A000	Finestra Ring LED 37 W 3000K MPRM 630 mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn Data: 14/04/20

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