

Deklaracja zgodności WE

NR 201/02/10/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY PRZEMYSŁOWE**

Nazwa wyrobu: **FIBRA 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 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 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
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 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: 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	KOD	NAZWA
PX2040101	Fibra LED 17 W 3000K 1x	PX2040401	Fibra LED INDUSTRY 37 W 3000K 1x -40 ... 50 °C
PX2040151	Fibra LED 17 W 4000K 1x	PX2040408	Fibra LED INDUSTRY 37 W 4000K 1x -40 ... 50 °C
PX2040107	Fibra LED 30 W 3000K 1x	PX2040415	Fibra LED INDUSTRY 58 W 3000K 2x -40 ... 50 °C
PX2040157	Fibra LED 30 W 4000K 1x	PX2040422	Fibra LED INDUSTRY 58 W 4000K 2x -40 ... 50 °C
PX2040471	Fibra LED 42 W 3000K 1x	PX2040429	Fibra LED INDUSTRY 72 W 3000K 2x -40 ... 50 °C
PX2040478	Fibra LED 42 W 4000K 1x	PX2040436	Fibra LED INDUSTRY 72 W 4000K 2x -40 ... 50 °C
PX2040113	Fibra LED 37 W 3000K 1x	NPX2040501	Fibra LED Narrow Beam 58 W 4000K 2x -20 ... 40 °C
PX2040163	Fibra LED 37 W 4000K 1x	NPX2040508	Fibra LED Narrow Beam 71 W 4000K 2x -20 ... 40 °C
PX2040169	Fibra LED 30 W 3000K 2x		
PX2040187	Fibra LED 30 W 4000K 2x		
PX2040175	Fibra LED 58 W 3000K 2x		
PX2040193	Fibra LED 58 W 4000K 2x		
PX2040181	Fibra LED 72 W 3000K 2x		
PX2040199	Fibra LED 72 W 4000K 2x		

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2014**

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