

## Deklaracja zgodności WE

NR 331/05/07/19

Producent:

**PXF LIGHTING**  
**UL. JUTRZENKI 73**  
**02-230 WARSZAWA**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY PRZEMYSŁOWE**

Nazwa wyrobu: **FIBRA Q LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojektu

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
<b>PN-EN 55015:2013-10 + A1:2015-08</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	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
<b>PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2019**

Miejsce: Kałuszyn Data: 05/07/19

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
PX2040441	Fibra Q LED 19 W 3000K 1x	PX2040480	Fibra Q LED 28 W 4000K 2x
PX2040443	Fibra Q LED 19 W 4000K 1x	PX2040481	Fibra Q LED 33 W 3000K 2x
PX2040445	Fibra Q LED 22 W 3000K 1x	PX2040482	Fibra Q LED 33 W 4000K 2x
PX2040447	Fibra Q LED 22 W 4000K 1x	PX2040483	Fibra Q LED 39 W 3000K 2x
PX2040449	Fibra Q LED 29 W 3000K 1x	PX2040484	Fibra Q LED 39 W 4000K 2x
PX2040451	Fibra Q LED 29 W 4000K 1x	PX2040485	Fibra Q LED 56 W 3000K 2x
PX2040453	Fibra Q LED 35 W 3000K 1x	PX2040486	Fibra Q LED 56 W 4000K 2x
PX2040455	Fibra Q LED 35 W 4000K 1x	PX2040487	Fibra Q LED 67 W 3000K 2x
PX2040457	Fibra Q LED 40 W 3000K 1x	PX2040488	Fibra Q LED 67 W 4000K 2x
PX2040459	Fibra Q LED 40 W 4000K 1x	PX2040489	Fibra Q LED 78 W 3000K 2x
PX2040461	Fibra Q LED 36 W 3000K 1x	PX2040490	Fibra Q LED 78 W 4000K 2x
PX2040463	Fibra Q LED 36 W 4000K 1x	PX2040491	Fibra Q LED 71 W 3000K 2x
PX2040465	Fibra Q LED 43 W 3000K 1x	PX2040492	Fibra Q LED 71 W 4000K 2x
PX2040467	Fibra Q LED 43 W 4000K 1x	PX2040493	Fibra Q LED 85 W 3000K 2x
PX2040469	Fibra Q LED 49 W 3000K 1x	PX2040494	Fibra Q LED 85 W 4000K 2x
PX2040470	Fibra Q LED 49 W 4000K 1x	PX2040495	Fibra Q LED 99 W 3000K 2x
PX2040479	Fibra Q LED 28 W 3000K 2x	PX2040496	Fibra Q LED 99 W 4000K 2x

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2019**

Miejsce: Kałuszyn Data: 05/07/19

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