

# Deklaracja zgodności UE

NR 323/23/01/19

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **FINESTRA 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 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym 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 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<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: 23/01/19

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



## ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA
EK001.2211.830.A000 PX0906410	Finestra Q LED 18W 3000K 307 mm x 307 mm
EK001.2211.840.A000 PX0906412	Finestra Q LED 18W 4000K 307 mm x 307 mm
EK002.2211.830.A000 PX0906423	Finestra Q LED 23W 3000K 407 mm x 407 mm
EK002.2211.840.A000 PX0906424	Finestra Q LED 23W 4000K 407 mm x 407 mm
EK002.2211.830.A001 PX0906425	Finestra Q LED 23W 3000K 407 mm x 407 mm Czujnik ruchu

KOD	NAZWA
EK002.2211.840.A001 PX0906426	Finestra Q LED 23W 4000K 407 mm x 407 mm Czujnik ruchu
EK003.2211.830.A000 PX0906437	Finestra Q LED 28W 3000K 295 mm x 595 mm
EK003.2211.840.A000 PX0906438	Finestra Q LED 28W 4000K 295 mm x 595 mm
EK004.2211.830.A000 PX0906439	Finestra Q LED 36W 3000K 295 mm x 595 mm
EK004.2211.840.A000 PX0906440	Finestra Q LED 36W 4000K 295 mm x 595 mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2019**

Miejsce: Kałuszyn Data: 23/01/19

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