

# Deklaracja zgodności UE

NR 391/03/10/22

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **OVALO RECTANGLE 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 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<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 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika <math><= 16 A</math>)
<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 <math><= 16 A</math> 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: **2022**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 03/10/22

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
HD001.1111.830.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3470lm OPAL Biały ON/OFF	HD002.1111.830.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4430lm OPAL Biały ON/OFF
HD001.1111.830.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3470lm OPAL Biały DALI	HD002.1111.830.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4430lm OPAL Biały DALI
HD001.1111.840.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3630lm OPAL Biały ON/OFF	HD002.1111.840.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4630lm OPAL Biały ON/OFF
HD001.1111.840.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3630lm OPAL Biały DALI	HD002.1111.840.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4630lm OPAL Biały DALI
HD001.2211.830.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3470lm OPAL Szary ON/OFF	HD002.2211.830.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4430lm OPAL Szary ON/OFF
HD001.2211.830.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3470lm OPAL Szary DALI	HD002.2211.830.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4430lm OPAL Szary DALI
HD001.2211.840.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3630lm OPAL Szary ON/OFF	HD002.2211.840.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4630lm OPAL Szary ON/OFF
HD001.2211.840.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3630lm OPAL Szary DALI	HD002.2211.840.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4630lm OPAL Szary DALI
HD001.3311.830.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3470lm OPAL Czarny ON/OFF	HD002.3311.830.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4430lm OPAL Czarny ON/OFF
HD001.3311.830.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3470lm OPAL Czarny DALI	HD002.3311.830.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4430lm OPAL Czarny DALI
HD001.3311.840.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3630lm OPAL Czarny ON/OFF	HD002.3311.840.A000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4630lm OPAL Czarny ON/OFF
HD001.3311.840.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 32W 3630lm OPAL Czarny DALI	HD002.3311.840.D000	Ovalo Rectangle LED 1100x300 41W 4630lm OPAL Czarny DALI

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2022**

Miejsce: Kałuszyn Data: 03/10/22

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