

# 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 SQUARE 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>I_{L}</math> = 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 <math>I_{L}</math> = 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: **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
HC001.1111.830.A000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3590lm OPAL Biały ON/OFF	HC002.1111.830.A000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4580lm OPAL Biały ON/OFF
HC001.1111.830.D000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3590lm OPAL Biały DALI	HC002.1111.830.D000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4580lm OPAL Biały DALI
HC001.1111.840.A000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3770lm OPAL Biały ON/OFF	HC002.1111.840.A000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4810lm OPAL Biały ON/OFF
HC001.1111.840.D000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3770lm OPAL Biały DALI	HC002.1111.840.D000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4810lm OPAL Biały DALI
HC001.2211.830.A000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3590lm OPAL Szary ON/OFF	HC002.2211.830.A000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4580lm OPAL Szary ON/OFF
HC001.2211.830.D000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3590lm OPAL Szary DALI	HC002.2211.830.D000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4580lm OPAL Szary DALI
HC001.2211.840.A000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3770lm OPAL Szary ON/OFF	HC002.2211.840.A000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4810lm OPAL Szary ON/OFF
HC001.2211.840.D000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3770lm OPAL Szary DALI	HC002.2211.840.D000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4810lm OPAL Szary DALI
HC001.3311.830.A000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3590lm OPAL Czarny ON/OFF	HC002.3311.830.A000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4580lm OPAL Czarny ON/OFF
HC001.3311.830.D000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3590lm OPAL Czarny DALI	HC002.3311.830.D000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4580lm OPAL Czarny DALI
HC001.3311.840.A000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3770lm OPAL Czarny ON/OFF	HC002.3311.840.A000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4810lm OPAL Czarny ON/OFF
HC001.3311.840.D000	Ovalo Square LED 600x600 32W 3770lm OPAL Czarny DALI	HC002.3311.840.D000	Ovalo Square LED 600x600 41W 4810lm 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