

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 TRIANGLE LED EQUILATERAL**

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 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
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 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych 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 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
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: **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
HE001.1111.830.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2130lm OPAL Biały ON/OFF	HE002.1111.830.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3000lm OPAL Biały ON/OFF
HE001.1111.830.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2130lm OPAL Biały DALI	HE002.1111.830.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3000lm OPAL Biały DALI
HE001.1111.840.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2230lm OPAL Biały ON/OFF	HE002.1111.840.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3130lm OPAL Biały ON/OFF
HE001.1111.840.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2230lm OPAL Biały DALI	HE002.1111.840.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3130lm OPAL Biały DALI
HE001.2211.830.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2130lm OPAL Szary ON/OFF	HE002.2211.830.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3000lm OPAL Szary ON/OFF
HE001.2211.830.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2130lm OPAL Szary DALI	HE002.2211.830.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3000lm OPAL Szary DALI
HE001.2211.840.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2230lm OPAL Szary ON/OFF	HE002.2211.840.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3130lm OPAL Szary ON/OFF
HE001.2211.840.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2230lm OPAL Szary DALI	HE002.2211.840.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3130lm OPAL Szary DALI
HE001.3311.830.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2130lm OPAL Czarny ON/OFF	HE002.3311.830.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3000lm OPAL Czarny ON/OFF
HE001.3311.830.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2130lm OPAL Czarny DALI	HE002.3311.830.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3000lm OPAL Czarny DALI
HE001.3311.840.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2230lm OPAL Czarny ON/OFF	HE002.3311.840.A000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3130lm OPAL Czarny ON/OFF
HE001.3311.840.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 21W 2230lm OPAL Czarny DALI	HE002.3311.840.D000	Ovalo Triangle LED Equilateral 600 30W 3130lm 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