

Deklaracja zgodności WE

NR 213/25/02/15

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **ASYMMETRIC LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2006/95/WE	Niskonapięciowa
2004/108/WE	Kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/UE	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
2009/125/WE	Ekoprojektu

oraz z następującymi normami:

PN-EN 60598-1:2011	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 60598-2-1:1989	Oprawy oświetleniowe - Część 2-1: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 60598-2-25:2000/A12005	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010	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 62493:2010	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
PN-EN 62031:2010/A1:2013-06	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **15**

Michał Samra

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
PX0919901	Asymmetric LED 33W 3000K
PX0919908	Asymmetric LED 33W 4000K
PX0919915	Asymmetric LED 41W 3000K
PX0919922	Asymmetric LED 41W 4000K

KOD	NAZWA
PX0919929	Asymmetric LED 48W 3000K
PX0919936	Asymmetric LED 48W 4000K
PX0919943	Asymmetric LED 56W 3000K
PX0919950	Asymmetric LED 56W 4000K