

Deklaracja zgodności UE

NR 118/06/10/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **PLAFONIERY**

Nazwa wyrobu: **MODENA LED**

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 60598-2-25:2000 + A1:2005	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
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: **2010**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 06/10/17

Dział Wdrożeń PXF Lighting

ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA
DZ001.1111.830.A000 PX3000234	Modena LED 17W 3000K Biały
DZ001.1111.840.A000 PX3000241	Modena LED 17W 4000K Biały
DZ001.2211.830.A000 PX3002234	Modena LED 17W 3000K Szary
DZ001.2211.840.A000 PX3002241	Modena LED 17W 4000K Szary
DZ002.1111.830.A000 PX3000206	Modena LED 25W 3000K Biały
DZ002.1111.840.A000 PX3000213	Modena LED 25W 4000K Biały

KOD	NAZWA
DZ002.1111.830.A200 PX3000220	Modena LED 25W 3000K Biały AW 3H
DZ002.1111.840.A200 PX3000227	Modena LED 25W 4000K Biały AW 3H
DZ002.2211.830.A000 PX3002206	Modena LED 25W 3000K Szary
DZ002.2211.840.A000 PX3002213	Modena LED 25W 4000K Szary
DZ002.2211.830.A200 PX3002220	Modena LED 25W 3000K Szary AW 3H
DZ002.2211.840.A200 PX3002227	Modena LED 25W 4000K Szary AW 3H

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2010**

Miejsce: Kałuszyn Data: 06/10/17

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