

Deklaracja zgodności WE

NR 119/18/06/14

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **PLAFONIERY**

Nazwa wyrobu: **MODENA MINI**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2006/95/WE Niskonapięciowa

2004/108/WE Kompatybilności elektromagnetycznej

2011/65/UE Ograniczenia substancji niebezpiecznych

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 55015:2013-10 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 61000-3-2:2007/A2:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2013-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczenie 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

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **13**

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
PX3004001	Modena Mini 1x60W A60 Biały
PX3004008	Modena Mini 2x20W TC-TSE Biały
PX3004015	Modena Mini 2x9W TC-S Biały
PX3004022	Modena Mini 1x18W TC-L Biały
PX3004029	Modena Mini 2x18W TC-L Biały
PX3004036	Modena Mini 1x18W TC-DE Biały
PX3004043	Modena Mini 2x18W TC-DE Biały
PX3004050	Modena Mini 1x26W TC-DE Biały
PX3004057	Modena Mini 1x36W TC-F Biały

KOD	NAZWA
PX3005101	Modena Mini 1x60W A60 Szary
PX3005108	Modena Mini 2x20W TC-TSE Szary
PX3005115	Modena Mini 2x9W TC-S Szary
PX3005122	Modena Mini 1x18W TC-L Szary
PX3005129	Modena Mini 2x18W TC-L Szary
PX3005136	Modena Mini 1x18W TC-DE Szary
PX3005143	Modena Mini 2x18W TC-DE Szary
PX3005150	Modena Mini 1x26W TC-DE Szary
PX3005157	Modena Mini 1x36W TC-F Szary