

Deklaracja zgodności WE

NR 70/18/06/14

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE KASETONOWE**

Nazwa wyrobu: **MONZA II 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 zharmonizowanymi:

PN-EN 60598-1:2011 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 60598-2-22:2004/A2:2010 Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

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

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: **2012**

Miejsce: Kałuszyn Data: 26/05/14

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	KOD	NAZWA
PX2250115	Monza II LED 27 W 3000K OPAL	PX2250529	Monza II LED 35 W 3000K OPAL AW 3H
PX2250122	Monza II LED 27 W 4000K OPAL	PX2250536	Monza II LED 35 W 4000K OPAL AW 3H
PX2250227	Monza II LED 27 W 3000K MPRM	PX2250641	Monza II LED 35 W 3000K MPRM AW 3H
PX2250234	Monza II LED 27 W 4000K MPRM	PX2250648	Monza II LED 35 W 4000K MPRM AW 3H
PX2250129	Monza II LED 35 W 3000K OPAL	PX2250543	Monza II LED 42 W 3000K OPAL AW 3H
PX2250136	Monza II LED 35 W 4000K OPAL	PX2250550	Monza II LED 42 W 4000K OPAL AW 3H
PX2250241	Monza II LED 35 W 3000K MPRM	PX2250655	Monza II LED 42 W 3000K MPRM AW 3H
PX2250248	Monza II LED 35 W 4000K MPRM	PX2250662	Monza II LED 42 W 4000K MPRM AW 3H
PX2250143	Monza II LED 42 W 3000K OPAL	PX2260001	Monza II LED 15 W 3000K PAR LITE
PX2250150	Monza II LED 42 W 4000K OPAL	PX2260008	Monza II LED 15 W 4000K PAR LITE
PX2250255	Monza II LED 42 W 3000K MPRM	PX2260015	Monza II LED 28 W 3000K PAR LITE
PX2250262	Monza II LED 42 W 4000K MPRM	PX2260022	Monza II LED 28 W 4000K PAR LITE
PX2250515	Monza II LED 27 W 3000K OPAL AW 3H	PX2260023	Monza II LED 27 W 3000K PAR
PX2250522	Monza II LED 27 W 4000K OPAL AW 3H	PX2260024	Monza II LED 27 W 4000K PAR
PX2250627	Monza II LED 27 W 3000K MPRM AW 3H	PX2260025	Monza II LED 51 W 3000K PAR
PX2250634	Monza II LED 27 W 4000K MPRM AW 3H	PX2260026	Monza II LED 51 W 4000K PAR

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2012**

Miejsce: Kałuszyn Data: 26/05/14

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