

# Deklaracja zgodności UE

NR 70/16/11/18

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:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojektu

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<b>PN-EN 55015:2013-10 + A1:2015-08</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	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
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2012**

Miejsce: Kałuszyn Data: 16/11/18  
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
EB002.1111.830.A000 PX2250115	Monza II LED 27W 3000K OPAL	EB003.1111.830.A200 PX2250529	Monza II LED 35W 3000K OPAL AW 3H
EB002.1111.840.A000 PX2250122	Monza II LED 27W 4000K OPAL	EB003.1111.840.A200 PX2250536	Monza II LED 35W 4000K OPAL AW 3H
EB002.1122.830.A000 PX2250227	Monza II LED 27W 3000K MPRM	EB003.1122.830.A200 PX2250641	Monza II LED 35W 3000K MPRM AW 3H
EB002.1122.840.A000 PX2250234	Monza II LED 27W 4000K MPRM	EB003.1122.840.A200 PX2250648	Monza II LED 35W 4000K MPRM AW 3H
EB003.1111.830.A000 PX2250129	Monza II LED 35W 3000K OPAL	EB005.1111.830.A200 PX2250543	Monza II LED 42W 3000K OPAL AW 3H
EB003.1111.840.A000 PX2250136	Monza II LED 35W 4000K OPAL	EB005.1111.840.A200 PX2250550	Monza II LED 42W 4000K OPAL AW 3H
EB003.1122.830.A000 PX2250241	Monza II LED 35W 3000K MPRM	EB005.1122.830.A200 PX2250655	Monza II LED 42W 3000K MPRM AW 3H
EB003.1122.840.A000 PX2250248	Monza II LED 35W 4000K MPRM	EB005.1122.840.A200 PX2250662	Monza II LED 42W 4000K MPRM AW 3H
EB005.1111.830.A000 PX2250143	Monza II LED 42W 3000K OPAL	EB006.1133.830.A000 PX2260001	Monza II LED 15W 3000K PAR LITE
EB005.1111.840.A000 PX2250150	Monza II LED 42W 4000K OPAL	EB006.1133.840.A000 PX2260008	Monza II LED 15W 4000K PAR LITE
EB005.1122.830.A000 PX2250255	Monza II LED 42W 3000K MPRM	EB007.1133.830.A000 PX2260015	Monza II LED 28W 3000K PAR LITE
EB005.1122.840.A000 PX2250262	Monza II LED 42W 4000K MPRM	EB007.1133.840.A000 PX2260022	Monza II LED 28W 4000K PAR LITE
EB002.1111.830.A200 PX2250515	Monza II LED 27W 3000K OPAL AW 3H	EB001.1133.830.A000 PX2260023	Monza II LED 27W 3000K PAR
EB002.1111.840.A200 PX2250522	Monza II LED 27W 4000K OPAL AW 3H	EB001.1133.840.A000 PX2260024	Monza II LED 27W 4000K PAR
EB002.1122.830.A200 PX2250627	Monza II LED 27W 3000K MPRM AW 3H	EB004.1133.830.A000 PX2260025	Monza II LED 51W 3000K PAR
EB002.1122.840.A200 PX2250634	Monza II LED 27W 4000K MPRM AW 3H	EB004.1133.840.A000 PX2260026	Monza II LED 51W 4000K PAR

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2012**

Miejsce: Kałuszyn Data: 16/11/18

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