

## Deklaracja zgodności WE

NR 112/18/06/14

Producent:

**PXF LIGHTING**  
**UL. JUTRZENKI 73**  
**02-230 WARSZAWA**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **PLAFONIERY**

Nazwa wyrobu: **FINESTRA 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 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
PX0906263	Finestra LED IP20 10 W 3000K MPRM 307 mm x 307 mm	PX0906550	Finestra LED IP20 39 W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906268	Finestra LED IP20 10 W 4000K MPRM 307 mm x 307 mm	PX0906557	Finestra LED IP20 67 W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906283	Finestra LED IP20 19 W 3000K MPRM 407 mm x 407 mm	PX0906564	Finestra LED IP20 67 W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906288	Finestra LED IP20 19 W 4000K MPRM 407 mm x 407 mm	PX0906571	Finestra LED IP20 44 W 3000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906815	Finestra LED IP20 19 W 3000K MPRM 307 mm x 307 mm	PX0906578	Finestra LED IP20 44 W 4000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906822	Finestra LED IP20 19 W 4000K MPRM 307 mm x 307 mm	PX0906585	Finestra LED IP20 71 W 3000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906801	Finestra LED IP20 19 W 3000K OPAL 307 mm x 307 mm	PX0906592	Finestra LED IP20 71 W 4000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906808	Finestra LED IP20 19 W 4000K OPAL 307 mm x 307 mm	PX0906401	Finestra LED Square IP20 31 W 3000K OPAL 407 mm x 407 mm
PX0906415	Finestra LED IP20 32 W 3000K OPAL 407 mm x 407 mm	PX0906408	Finestra LED Square IP20 31 W 4000K OPAL 407 mm x 407 mm
PX0906422	Finestra LED IP20 32 W 4000K OPAL 407 mm x 407 mm	PX0906339	Finestra LED IP44 10 W 3000K MPRM 307 mm x 307 mm
PX0906429	Finestra LED IP20 38 W 3000K OPAL 595 mm x 295 mm	PX0906346	Finestra LED IP44 10 W 4000K MPRM 307 mm x 307 mm
PX0906436	Finestra LED IP20 38 W 4000K OPAL 595 mm x 295 mm	PX0906353	Finestra LED IP44 19 W 3000K MPRM 407 mm x 407 mm
PX0906443	Finestra LED IP20 39 W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX0906360	Finestra LED IP44 19 W 4000K MPRM 407 mm x 407 mm
PX0906450	Finestra LED IP20 39 W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX0906843	Finestra LED IP44 19 W 3000K MPRM 307 mm x 307 mm
PX0906457	Finestra LED IP20 67 W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX0906850	Finestra LED IP44 19 W 4000K MPRM 307 mm x 307 mm
PX0906464	Finestra LED IP20 67 W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX0906829	Finestra LED IP44 19 W 3000K OPAL 307 mm x 307 mm
PX0906471	Finestra LED IP20 44 W 3000K OPAL 1195 mm x 295 mm	PX0906836	Finestra LED IP44 19 W 4000K OPAL 307 mm x 307 mm
PX0906478	Finestra LED IP20 44 W 4000K OPAL 1195 mm x 295 mm	PX0906601	Finestra LED IP44 32 W 3000K OPAL 407 mm x 407 mm
PX0906485	Finestra LED IP20 71 W 3000K OPAL 1195 mm x 295 mm	PX0906608	Finestra LED IP44 32 W 4000K OPAL 407 mm x 407 mm
PX0906492	Finestra LED IP20 71 W 4000K OPAL 1195 mm x 295 mm	PX0906615	Finestra LED IP44 38 W 3000K OPAL 595 mm x 295 mm
PX0906515	Finestra LED IP20 32 W 3000K MPRM 407 mm x 407 mm	PX0906622	Finestra LED IP44 38 W 4000K OPAL 595 mm x 295 mm
PX0906522	Finestra LED IP20 32 W 4000K MPRM 407 mm x 407 mm	PX0906629	Finestra LED IP44 39 W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm
PX0906529	Finestra LED IP20 38 W 3000K MPRM 595 mm x 295 mm	PX0906636	Finestra LED IP44 39 W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm
PX0906536	Finestra LED IP20 38 W 4000K MPRM 595 mm x 295 mm	PX0906643	Finestra LED IP44 67 W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm
PX0906543	Finestra LED IP20 39 W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm	PX0906650	Finestra LED IP44 67 W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm

KOD	NAZWA
PX0906657	Finestra LED IP44 44 W 3000K OPAL 1195 mm x 295 mm
PX0906664	Finestra LED IP44 44 W 4000K OPAL 1195 mm x 295 mm
PX0906671	Finestra LED IP44 71 W 3000K OPAL 1195 mm x 295 mm
PX0906678	Finestra LED IP44 71 W 4000K OPAL 1195 mm x 295 mm
PX0906685	Finestra LED IP44 32 W 3000K MPRM 407 mm x 407 mm
PX0906692	Finestra LED IP44 32 W 4000K MPRM 407 mm x 407 mm
PX0906699	Finestra LED IP44 38 W 3000K MPRM 595 mm x 295 mm
PX0906706	Finestra LED IP44 38 W 4000K MPRM 595 mm x 295 mm

KOD	NAZWA
PX0906713	Finestra LED IP44 39 W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906720	Finestra LED IP44 39 W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906727	Finestra LED IP44 67 W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906734	Finestra LED IP44 67 W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906741	Finestra LED IP44 44 W 3000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906748	Finestra LED IP44 44 W 4000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906755	Finestra LED IP44 71 W 3000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906762	Finestra LED IP44 71 W 4000K MPRM 1195 mm x 295 mm

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