

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:

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 harmonicznym 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: **12**

Miejsce: Kałuszyn

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	PX0906522	Finestra LED IP20 32 W 4000K MPRM 407 mm x 407 mm
PX0906268	Finestra LED IP20 10 W 4000K MPRM 307 mm x 307 mm	PX0906529	Finestra LED IP20 38 W 3000K MPRM 595 mm x 295 mm
PX0906283	Finestra LED IP20 19 W 3000K MPRM 407 mm x 407 mm	PX0906536	Finestra LED IP20 38 W 4000K MPRM 595 mm x 295 mm
PX0906288	Finestra LED IP20 19 W 4000K MPRM 407 mm x 407 mm	PX0906543	Finestra LED IP20 39 W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906415	Finestra LED IP20 32 W 3000K OPAL 407 mm x 407 mm	PX0906550	Finestra LED IP20 39 W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906422	Finestra LED IP20 32 W 4000K OPAL 407 mm x 407 mm	PX0906557	Finestra LED IP20 67 W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906429	Finestra LED IP20 38 W 3000K OPAL 595 mm x 295 mm	PX0906564	Finestra LED IP20 67 W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm
PX0906436	Finestra LED IP20 38 W 4000K OPAL 595 mm x 295 mm	PX0906571	Finestra LED IP20 44 W 3000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906443	Finestra LED IP20 39 W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX0906578	Finestra LED IP20 44 W 4000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906450	Finestra LED IP20 39 W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX0906585	Finestra LED IP20 71 W 3000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906457	Finestra LED IP20 67 W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX0906592	Finestra LED IP20 71 W 4000K MPRM 1195 mm x 295 mm
PX0906464	Finestra LED IP20 67 W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX0906401	Finestra LED Square IP20 31 W 3000K OPAL 407 mm x 407 mm
PX0906471	Finestra LED IP20 44 W 3000K OPAL 1195 mm x 295 mm	PX0906408	Finestra LED Square IP20 31 W 4000K OPAL 407 mm x 407 mm
PX0906478	Finestra LED IP20 44 W 4000K OPAL 1195 mm x 295 mm	PX0906339	Finestra LED IP44 10 W 3000K MPRM 307 mm x 307 mm
PX0906485	Finestra LED IP20 71 W 3000K OPAL 1195 mm x 295 mm	PX0906346	Finestra LED IP44 10 W 4000K MPRM 307 mm x 307 mm
PX0906492	Finestra LED IP20 71 W 4000K OPAL 1195 mm x 295 mm	PX0906353	Finestra LED IP44 19 W 3000K MPRM 407 mm x 407 mm
PX0906515	Finestra LED IP20 32 W 3000K MPRM 407 mm x 407 mm	PX0906360	Finestra LED IP44 19 W 4000K MPRM 407 mm x 407 mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **12**

Miejsce: Kałuszyn

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