

Deklaracja zgodności UE

NR 112/17/06/16

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:

| | |
|--------------------|---|
| 2014/35/UE | Niskonapięciowa |
| 2014/30/UE | Kompatybilności elektromagnetycznej |
| 2011/65/UE | Ograniczenia substancji niebezpiecznych |
| 2009/125/WE | Ekoprojektu |

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

| | |
|--|--|
| PN-EN 60598-1:2015-04 | 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 60598-2-22:2015-01 | 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 61000-3-2:2014-10 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) |
| PN-EN 61000-3-3:2013-10 | 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 |
| PN-EN 62493:2015-11 | Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne |
| PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04 | 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: 26/05/16

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 |
|----------------------------------|--|
| CU001.2222.830.A000 PX0906263 | Finestra LED IP20 10W 3000K MPRM 307 mm x 307 mm |
| CU001.2222.840.A000 PX0906268 | Finestra LED IP20 10W 4000K MPRM 307 mm x 307 mm |
| CU002.2222.830.A000 PX0906283 | Finestra LED IP20 19W 3000K MPRM 407 mm x 407 mm |
| CU002.2222.840.A000 PX0906288 | Finestra LED IP20 19W 4000K MPRM 407 mm x 407 mm |
| CU004.2211.830.A000 PX0906415 | Finestra LED IP20 32W 3000K OPAL 407 mm x 407 mm |
| CU004.2211.840.A000 PX0906422 | Finestra LED IP20 32W 4000K OPAL 407 mm x 407 mm |
| CU005.2211.830.A000 PX0906429 | Finestra LED IP20 38W 3000K OPAL 595 mm x 295 mm |
| CU005.2211.840.A000 PX0906436 | Finestra LED IP20 38W 4000K OPAL 595 mm x 295 mm |
| CU006.2211.830.A000 PX0906443 | Finestra LED IP20 39W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm |
| CU006.2211.840.A000 PX0906450 | Finestra LED IP20 39W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm |
| CU007.2211.830.A000 PX0906457 | Finestra LED IP20 67W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm |
| CU007.2211.840.A000 PX0906464 | Finestra LED IP20 67W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm |
| CU008.2211.830.A000 PX0906471 | Finestra LED IP20 44W 3000K OPAL 1195 mm x 295 mm |
| CU008.2211.840.A000 PX0906478 | Finestra LED IP20 44W 4000K OPAL 1195 mm x 295 mm |
| CU009.2211.830.A000 PX0906485 | Finestra LED IP20 71W 3000K OPAL 1195 mm x 295 mm |

| KOD | NAZWA |
|----------------------------------|--|
| CU009.2211.840.A000 PX0906492 | Finestra LED IP20 71W 4000K OPAL 1195 mm x 295 mm |
| CU004.2222.830.A000 PX0906515 | Finestra LED IP20 32W 3000K MPRM 407 mm x 407 mm |
| CU004.2222.840.A000 PX0906522 | Finestra LED IP20 32W 4000K MPRM 407 mm x 407 mm |
| CU005.2222.830.A000 PX0906529 | Finestra LED IP20 38W 3000K MPRM 595 mm x 295 mm |
| CU005.2222.840.A000 PX0906536 | Finestra LED IP20 38W 4000K MPRM 595 mm x 295 mm |
| CU006.2222.830.A000 PX0906543 | Finestra LED IP20 39W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm |
| CU006.2222.840.A000 PX0906550 | Finestra LED IP20 39W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm |
| CU007.2222.830.A000 PX0906557 | Finestra LED IP20 67W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm |
| CU007.2222.840.A000 PX0906564 | Finestra LED IP20 67W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm |
| CU008.2222.830.A000 PX0906571 | Finestra LED IP20 44W 3000K MPRM 1195 mm x 295 mm |
| CU008.2222.840.A000 PX0906578 | Finestra LED IP20 44W 4000K MPRM 1195 mm x 295 mm |
| CU009.2222.830.A000 PX0906585 | Finestra LED IP20 71W 3000K MPRM 1195 mm x 295 mm |
| CU009.2222.840.A000 PX0906592 | Finestra LED IP20 71W 4000K MPRM 1195 mm x 295 mm |
| CU010.2211.830.A000 PX0906401 | Finestra LED Square IP20 31W 3000K OPAL 407 mm x 407 mm |
| CU010.2211.840.A000 PX0906408 | Finestra LED Square IP20 31W 4000K OPAL 407 mm x 407 mm |

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2012**

Miejsce: Kałuszyn Data: 26/05/16

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