

Deklaracja zgodności UE

NR 235/04/04/16

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE KASETONOWE**

Nazwa wyrobu: **TORINO 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 55015:2013-10 + A1:2015-08	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 61000-3-2:2014-10	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: **2016**

Miejsce: Kałuszyn Data: 09/03/16
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	KOD	NAZWA
CO001.1111.830.A000 PX3760701	Torino LED 21W 3000K OPAL 595mm x 595mm	CO006.1133.840.A000 PX4087132	Torino LED 30W 4000K 2x PAR-S 596mm x 596mm
CO001.1111.840.A000 PX3760708	Torino LED 21W 4000K OPAL 595mm x 595mm	CO007.1133.830.A000 PX4087111	Torino LED 45W 3000K 3x PAR-S 596mm x 596mm
CO002.1111.830.A000 PX3760715	Torino LED 30W 3000K OPAL 595mm x 595mm	CO007.1133.840.A000 PX4087118	Torino LED 45W 4000K 3x PAR-S 596mm x 596mm
CO002.1111.840.A000 PX3760722	Torino LED 30W 4000K OPAL 595mm x 595mm	CO003.1111.830.A000 PX3760724	Torino LED 21W 3000K OPAL 295mm x 1195mm
CO001.1122.830.A000 PX3760801	Torino LED 21W 3000K MPRM 595mm x 595mm	CO003.1111.840.A000 PX3760725	Torino LED 21W 4000K OPAL 295mm x 1195mm
CO001.1122.840.A000 PX3760807	Torino LED 21W 4000K MPRM 595mm x 595mm	CO004.1111.830.A000 PX3760726	Torino LED 30W 3000K OPAL 295mm x 1195mm
CO002.1122.830.A000 PX3760813	Torino LED 30W 3000K MPRM 595mm x 595mm	CO004.1111.840.A000 PX3760727	Torino LED 30W 4000K OPAL 295mm x 1195mm
CO002.1122.840.A000 PX3760819	Torino LED 30W 4000K MPRM 595mm x 595mm	CO003.1122.830.A000 PX3760825	Torino LED 21W 3000K MPRM 295mm x 1195mm
CO005.1133.830.A000 PX4087139	Torino LED 30W 3000K 1x PAR-S 125mm x 1175mm	CO003.1122.840.A000 PX3760831	Torino LED 21W 4000K MPRM 295mm x 1195mm
CO005.1133.840.A000 PX4087146	Torino LED 30W 4000K 1x PAR-S 125mm x 1175mm	CO004.1122.830.A000 PX3760837	Torino LED 30W 3000K MPRM 295mm x 1195mm
CO006.1133.830.A000 PX4087125	Torino LED 30W 3000K 2x PAR-S 596mm x 596mm	CO004.1122.840.A000 PX3760843	Torino LED 30W 4000K MPRM 295mm x 1195mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2016**

Miejsce: Kałuszyn Data: 09/03/16

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