

## Deklaracja zgodności WE

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:

<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: **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
PX3760701	Torino LED 21 W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX4087132	Torino LED 32 W 4000K 2x PAR-S 596 mm x 596 mm
PX3760708	Torino LED 21 W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX4087111	Torino LED 47 W 3000K 3x PAR-S 596 mm x 596 mm
PX3760715	Torino LED 30 W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX4087118	Torino LED 47 W 4000K 3x PAR-S 596 mm x 596 mm
PX3760722	Torino LED 30 W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm	PX3760724	Torino LED 21 W 3000K OPAL 295 mm x 1195 mm
PX3760801	Torino LED 21 W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm	PX3760725	Torino LED 21 W 4000K OPAL 295 mm x 1195 mm
PX3760807	Torino LED 21 W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm	PX3760726	Torino LED 30 W 3000K OPAL 295 mm x 1195 mm
PX3760813	Torino LED 30 W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm	PX3760727	Torino LED 30 W 4000K OPAL 295 mm x 1195 mm
PX3760819	Torino LED 30 W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm	PX3760825	Torino LED 21 W 3000K MPRM 295 mm x 1195 mm
PX4087139	Torino LED 32 W 3000K 1x PAR-S 125 mm x 1175 mm	PX3760831	Torino LED 21 W 4000K MPRM 295 mm x 1195 mm
PX4087146	Torino LED 32 W 4000K 1x PAR-S 125 mm x 1175 mm	PX3760837	Torino LED 30 W 3000K MPRM 295 mm x 1195 mm
PX4087125	Torino LED 32 W 3000K 2x PAR-S 596 mm x 596 mm	PX3760843	Torino LED 30 W 4000K MPRM 295 mm x 1195 mm

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