

## Deklaracja zgodności WE

NR 198/30/09/14

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY SZCZELNE**

Nazwa wyrobu: **TORINO II IP65 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

**EN 60598-2-1:1989** Oprawy oświetleniowe - Część 2-1: 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: **14**

*Michał Samra*

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                                      |
|-----------|--|-----------|--|
| PX3750501 | Torino II IP65 LED 41W 3000K OPAL 600x600  | PX3750550 | Torino II IP65 LED 48W 4000K MPRM 300x1200 |
| PX3750508 | Torino II IP65 LED 41W 4000K OPAL 600x600  | PX3750585 | Torino II IP65 LED 51W 3000K PAR 600x600   |
| PX3750515 | Torino II IP65 LED 48W 3000K OPAL 300x1200 | PX3750589 | Torino II IP65 LED 51W 4000K PAR 600x600   |
| PX3750522 | Torino II IP65 LED 48W 4000K OPAL 300x1200 | PX3750593 | Torino II IP65 LED 51W 3000K PAR 300x1200  |
| PX3750529 | Torino II IP65 LED 41W 3000K MPRM 600x600  | PX3750598 | Torino II IP65 LED 51W 4000K PAR 300x1200  |
| PX3750536 | Torino II IP65 LED 41W 4000K MPRM 600x600  | PX3750557 | Torino II IP65 LED 41W 3000K SH 600x600    |
| PX3750543 | Torino II IP65 LED 48W 3000K MPRM 300x1200 | PX3750564 | Torino II IP65 LED 41W 4000K SH 600x600    |
|           |  | PX3750571 | Torino II IP65 LED 48W 3000K SH 300x1200   |
|           |  | PX3750578 | Torino II IP65 LED 48W 4000K SH 300x1200   |