

Deklaracja zgodności WE

NR 222/11/01/16

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY PRZEMYSŁOWE**

Nazwa wyrobu: **TORINO SPORT 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 harmonicznego 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
DIN 18032-3:1997-04	Hale sportowe - hale do turniejów i gier oraz uprawiania wielu dyscyplin sportowych - część 3: Badanie bezpieczeństwa podczas rzutu piłką
DIN EN 13964:2014-08	Sufity podwieszane - wymagania i metody badań

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

PXF Lighting
Magdalenka Jurek-Bieniak
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73
tel.: (022) 33 44 000
NIP: 951-002-66-64

Miejsce: Kałuszyn

Data: 11/01/15

Dział Wdrożeń PXF Lighting

ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA
PX3750915	Torino Sport Led 50 W 3000K PAR 2x
PX3750922	Torino Sport Led 50 W 4000K PAR 2x
PX3750901	Torino Sport Led 100 W 3000K PAR 4x
PX3750908	Torino Sport Led 100 W 4000K PAR 4x

KOD	NAZWA
PX3750929	Torino Sport Led PREMIUM 145 W 3000K PAR 4x
PX3750936	Torino Sport Led PREMIUM 145 W 4000K PAR 4x

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 11/01/15

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