

Deklaracja zgodności UE

NR 356/18/06/20

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **TORINO CLEAN IP65 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
PN-EN ISO 14644-14:2016	Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane - Część 14: Ocena przydatności urządzeń do użytkowania na podstawie stężenia cząstek zawieszonych w powietrzu

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 18/06/20

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
CR001.1111.830.A000 PX3751001	Torino Clean IP65 LED 43W 3000K OPAL 600x600	CR004.1122.840.A000 PX3751064	Torino Clean IP65 LED 43W 4000K MPRM 300x1200
CR001.1111.840.A000 PX3751008	Torino Clean IP65 LED 43W 4000K OPAL 600x600	CR002.1133.830.A000 PX3751071	Torino Clean IP65 LED 51W 3000K 4x PAR 600x600
CR004.1111.830.A000 PX3751015	Torino Clean IP65 LED 43W 3000K OPAL 300x1200	CR002.1133.840.A000 PX3751078	Torino Clean IP65 LED 51W 4000K 4x PAR 600x600
CR004.1111.840.A000 PX3751022	Torino Clean IP65 LED 43W 4000K OPAL 300x1200	CR005.1133.830.A000 PX3751085	Torino Clean IP65 LED 51W 3000K 2x PAR 300x1200
CR003.1111.830.A000 PX3751029	Torino Clean IP65 LED 100W 3000K OPAL 600x600	CR005.1133.840.A000 PX3751092	Torino Clean IP65 LED 51W 4000K 2x PAR 300x1200
CR003.1111.840.A000 PX3751036	Torino Clean IP65 LED 100W 4000K OPAL 600x600	CR001.1188.830.A000 PX3751099	Torino Clean IP65 LED 43W 3000K SH MAT 600x600
CR001.1122.830.A000 PX3751043	Torino Clean IP65 LED 43W 3000K MPRM 600x600	CR001.1188.840.A000 PX3751106	Torino Clean IP65 LED 43W 4000K SH MAT 600x600
CR001.1122.840.A000 PX3751050	Torino Clean IP65 LED 43W 4000K MPRM 600x600	CR004.1188.830.A000 PX3751114	Torino Clean IP65 LED 43W 3000K SH MAT 300x1200
CR004.1122.830.A000 PX3751057	Torino Clean IP65 LED 43W 3000K MPRM 300x1200	CR004.1188.840.A000 PX3751120	Torino Clean IP65 LED 43W 4000K SH MAT 300x1200

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn Data: 18/06/20

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