

Deklaracja zgodności UE

NR 338/23/10/19

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **TORINO IP54 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: **2019**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 23/10/19

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
CQ001.1111.830.A000 PX3760729	Torino IP54 LED 21W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm	CQ001.1122.830.A000 PX3760849	Torino IP54 LED 21W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm
CQ001.1111.840.A000 PX3760736	Torino IP54 LED 21W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm	CQ001.1122.840.A000 PX3760855	Torino IP54 LED 21W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm
CQ002.1111.830.A000 PX3760743	Torino IP54 LED 30W 3000K OPAL 595 mm x 595 mm	CQ002.1122.830.A000 PX3760861	Torino IP54 LED 30W 3000K MPRM 595 mm x 595 mm
CQ002.1111.840.A000 PX3760750	Torino IP54 LED 30W 4000K OPAL 595 mm x 595 mm	CQ002.1122.840.A000 PX3760867	Torino IP54 LED 30W 4000K MPRM 595 mm x 595 mm
CQ003.1111.830.A000 PX3760757	Torino IP54 LED 21W 3000K OPAL 295 mm x 1195 mm	CQ003.1122.830.A000 PX3760873	Torino IP54 LED 21W 3000K MPRM 295 mm x 1195 mm
CQ003.1111.840.A000 PX3760764	Torino IP54 LED 21W 4000K OPAL 295 mm x 1195 mm	CQ003.1122.840.A000 PX3760879	Torino IP54 LED 21W 4000K MPRM 295 mm x 1195 mm
CQ004.1111.830.A000 PX3760771	Torino IP54 LED 30W 3000K OPAL 295 mm x 1195 mm	CQ004.1122.830.A000 PX3760885	Torino IP54 LED 30W 3000K MPRM 295 mm x 1195 mm
CQ004.1111.840.A000 PX3760778	Torino IP54 LED 30W 4000K OPAL 295 mm x 1195 mm	CQ004.1122.840.A000 PX3760891	Torino IP54 LED 30W 4000K MPRM 295 mm x 1195 mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2019**

Miejsce: Kałuszyn Data: 23/10/19

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