

Deklaracja zgodności WE

NR 367/02/10/2020

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **CUBIC NT 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 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 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn Data: 02/10/2020

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
PX4111827	Cubic NT LED 14 W 3000K 30 ° 140 mm	PX4111722	Cubic NT LED 14 W 4000K 50 ° 200 mm
PX4111834	Cubic NT LED 14 W 4000K 30 ° 140 mm	PX4111729	Cubic NT LED 14 W 3000K 70 ° 200 mm
PX4111841	Cubic NT LED 14 W 3000K 50 ° 140 mm	PX4111736	Cubic NT LED 14 W 4000K 70 ° 200 mm
PX4111848	Cubic NT LED 14 W 4000K 50 ° 140 mm	PX4111743	Cubic NT LED 20 W 3000K 30 ° 200 mm
PX4111855	Cubic NT LED 14 W 3000K 70 ° 140 mm	PX4111750	Cubic NT LED 20 W 4000K 30 ° 200 mm
PX4111862	Cubic NT LED 14 W 4000K 70 ° 140 mm	PX4111757	Cubic NT LED 20 W 3000K 50 ° 200 mm
PX4111869	Cubic NT LED 20 W 3000K 30 ° 140 mm	PX4111764	Cubic NT LED 20 W 4000K 50 ° 200 mm
PX4111876	Cubic NT LED 20 W 4000K 30 ° 140 mm	PX4111771	Cubic NT LED 20 W 3000K 70 ° 200 mm
PX4111883	Cubic NT LED 20 W 3000K 50 ° 140 mm	PX4111778	Cubic NT LED 20 W 4000K 70 ° 200 mm
PX4111890	Cubic NT LED 20 W 4000K 50 ° 140 mm	PX4111785	Cubic NT LED 27 W 3000K 30 ° 200 mm
PX4111897	Cubic NT LED 20 W 3000K 70 ° 140 mm	PX4111792	Cubic NT LED 27 W 4000K 30 ° 200 mm
PX4111904	Cubic NT LED 20 W 4000K 70 ° 140 mm	PX4111799	Cubic NT LED 27 W 3000K 50 ° 200 mm
PX4111701	Cubic NT LED 14 W 3000K 30 ° 200 mm	PX4111806	Cubic NT LED 27 W 4000K 50 ° 200 mm
PX4111708	Cubic NT LED 14 W 4000K 30 ° 200 mm	PX4111813	Cubic NT LED 27 W 3000K 70 ° 200 mm
PX4111715	Cubic NT LED 14 W 3000K 50 ° 200 mm	PX4111820	Cubic NT LED 27 W 4000K 70 ° 200 mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 02/10/2020

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