

## Deklaracja zgodności WE

NR 369/30/12/2020

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **CUBIC NT IP44 LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojektu

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	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
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn Data: 30/12/2020

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
PX4112327 EH010.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 3000K 30 ° 140 mm	PX4112222 EH002.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 4000K 50 ° 200 mm
PX4112334 EH010.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 4000K 30 ° 140 mm	PX4112229 EH003.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 3000K 70 ° 200 mm
PX4112341 EH011.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 3000K 50 ° 140 mm	PX4112236 EH003.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 4000K 70 ° 200 mm
PX4112348 EH011.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 4000K 50 ° 140 mm	PX4112243 EH004.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 3000K 30 ° 200 mm
PX4112355 EH012.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 3000K 70 ° 140 mm	PX4112250 EH004.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 4000K 30 ° 200 mm
PX4112362 EH012.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 4000K 70 ° 140 mm	PX4112257 EH005.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 3000K 50 ° 200 mm
PX4112369 EH013.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 3000K 30 ° 140 mm	PX4112264 EH005.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 4000K 50 ° 200 mm
PX4112376 EH013.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 4000K 30 ° 140 mm	PX4112271 EH006.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 3000K 70 ° 200 mm
PX4112383 EH014.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 3000K 50 ° 140 mm	PX4112278 EH006.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 4000K 70 ° 200 mm
PX4112390 EH014.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 4000K 50 ° 140 mm	PX4112285 EH007.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 27 W 3000K 30 ° 200 mm
PX4112397 EH015.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 3000K 70 ° 140 mm	PX4112292 EH007.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 27 W 4000K 30 ° 200 mm
PX4112399 EH015.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 20 W 4000K 70 ° 140 mm	PX4112299 EH008.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 27 W 3000K 50 ° 200 mm
PX4112201 EH001.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 3000K 30 ° 200 mm	PX4112306 EH008.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 27 W 4000K 50 ° 200 mm
PX4112208 EH001.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 4000K 30 ° 200 mm	PX4112313 EH009.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 27 W 3000K 70 ° 200 mm
PX4112215 EH002.4466.830.A000	Cubic NT IP44 LED 14 W 3000K 50 ° 200 mm	PX4112320 EH009.4466.840.A000	Cubic NT IP44 LED 27 W 4000K 70 ° 200 mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn                      Data: 30/12/2020

Dział Wdrożeń PXF Lighting

**PXF Lighting**  
mgr inż. Jacek Bieniał  
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73  
tel.: (022) 33 44 000  
NIP: 951-002-66-64