

# Deklaracja zgodności UE

NR 334/30/09/19

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **TUBO BOLLARD LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

**2014/35/UE** Niskonapięciowa

**2014/30/UE** Kompatybilności elektromagnetycznej

**2011/65/UE** Ograniczenia substancji niebezpiecznych

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 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 61000-4-3:2007/A2:2011**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej

**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 62493:2015-11**

Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2019**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 30/09/2019

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
BD001.4467.830.A000 PX4111001	Tube Bollard LED 5W 3000K 360°	BD002.4467.830.A000 PX4111015	Tube Bollard LED 10W 3000K 360°
BD001.4467.840.A000 PX4111008	Tube Bollard LED 5W 4000K 360°	BD002.4467.840.A000 PX4111022	Tube Bollard LED 10W 4000K 360°
BD003.4467.830.A000 PX4111029	Tube Bollard LED 5W 3000K 2x90°	BD004.4467.830.A000 PX4111043	Tube Bollard LED 10W 3000K 2x90°
BD003.4467.840.A000 PX4111036	Tube Bollard LED 5W 4000K 2x90°	BD004.4467.840.A000 PX4111050	Tube Bollard LED 10W 4000K 2x90°
BD005.4467.830.A000 PX4111057	Tube Bollard LED 5W 3000K 180°	BD006.4467.830.A000 PX4111071	Tube Bollard LED 10W 3000K 180°
BD005.4467.840.A000 PX4111064	Tube Bollard LED 5W 4000K 180°	BD006.4467.840.A000 PX4111078	Tube Bollard LED 10W 4000K 180°

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2019**

Miejsce: Kałuszyn Data: 30/09/2019

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