

Deklaracja zgodności UE

NR 328/30/01/19

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **BOX 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 61000-3-3:2013-10

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 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: 30/01/19

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
BR001.1111.830.A000 PX3760790	Box LED 12W 3000K Biały	BR001.3311.840.A000 PX3760790	Box LED 12W 4000K Czarny
BR001.1111.840.A000 PX3760790	Box LED 12W 4000K Biały	BR001.4411.830.A000 PX3760795	Box LED 12W 3000K Antracyt
BR001.2211.830.A000 PX3760790	Box LED 12W 3000K Szary	BR001.4411.840.A000 PX3760795	Box LED 12W 4000K Antracyt
BR001.2211.840.A000 PX3760790	Box LED 12W 4000K Szary	BR002.1111.000.0000	Box LED E14 max. 10W Biały
BR001.3311.830.A000 PX3760790	Box LED 12W 3000K Czarny	BR002.2211.000.0000	Box LED E14 max. 10W Szary
		BR002.3311.000.0000	Box LED E14 max. 10W Czarny

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2019**

Miejsce: Kałuszyn Data: 30/01/19

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