

Deklaracja zgodności UE

NR 231/27/11/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE KASETONOWE**

Nazwa wyrobu: **PISA 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

L 315/209 Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN 60598-1:2021-07 Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 60598-2-2:2012 Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane

PN-EN 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤16A)

PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10 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 55015:2019-11 + A11:2020-07 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN 62493:2015-11 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 19/12/23

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
BZ003.1122.830.A000	Pisa LED 18W 3000K MPRM
BZ003.1122.840.A000	Pisa LED 18W 4000K MPRM
BZ003.1111.830.A000	Pisa LED 18W 3000K OPAL
BZ003.1111.840.A000	Pisa LED 18W 4000K OPAL
BZ004.1122.830.A000	Pisa LED 31W 3000K MPRM
BZ004.1122.840.A000	Pisa LED 31W 4000K MPRM
BZ004.1111.830.A000	Pisa LED 31W 3000K OPAL
BZ004.1111.840.A000	Pisa LED 31W 4000K OPAL
BZ005.1122.830.A000	Pisa LED 18W 3000K MPRM
BZ005.1122.840.A000	Pisa LED 18W 4000K MPRM
BZ005.1111.830.A000	Pisa LED 18W 3000K OPAL
BZ005.1111.840.A000	Pisa LED 18W 4000K OPAL
BZ006.1122.830.A000	Pisa LED 31W 3000K MPRM
BZ006.1122.840.A000	Pisa LED 31W 4000K MPRM
BZ006.1111.830.A000	Pisa LED 31W 3000K OPAL
BZ006.1111.840.A000	Pisa LED 31W 4000K OPAL

KOD	NAZWA
BZ007.1122.830.A000	Pisa LED 46W 3000K MPRM
BZ007.1122.840.A000	Pisa LED 46W 4000K MPRM
BZ007.1111.830.A000	Pisa LED 46W 3000K OPAL
BZ007.1111.840.A000	Pisa LED 46W 4000K OPAL
BZ008.1122.830.A000	Pisa LED 76W 3000K MPRM
BZ008.1122.840.A000	Pisa LED 76W 4000K MPRM
BZ008.1111.830.A000	Pisa LED 76W 3000K OPAL
BZ008.1111.840.A000	Pisa LED 76W 4000K OPAL
BZ001.1122.830.A000	Pisa LED 10W 3000K MPRM 595mm x 295mm
BZ001.1122.840.A000	Pisa LED 10W 4000K MPRM 595mm x 295mm
BZ001.1111.830.A000	Pisa LED 10W 3000K OPAL 595mm x 295mm
BZ001.1111.840.A000	Pisa LED 10W 4000K OPAL 595mm x 295mm
BZ002.1122.830.A000	Pisa LED 17W 3000K MPRM 595mm x 295mm
BZ002.1122.840.A000	Pisa LED 17W 4000K MPRM 595mm x 295mm
BZ002.1111.830.A000	Pisa LED 17W 3000K OPAL 595mm x 295mm
BZ002.1111.840.A000	Pisa LED 17W 4000K OPAL 595mm x 295mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 19/12/23

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