

Deklaracja zgodności WE

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

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN 60598-1:2015-04	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 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
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 harmonicznego 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 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

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 27/11/17
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
PX3732029	Pisa LED 24 W 3000K MPRM	PX3732183	Pisa LED 46 W 3000K PRM
PX3732036	Pisa LED 24 W 4000K MPRM	PX3732190	Pisa LED 46 W 4000K PRM
PX3732001	Pisa LED 24 W 3000K OPAL	PX3732239	Pisa LED 76 W 3000K MPRM
PX3732008	Pisa LED 24 W 4000K OPAL	PX3732246	Pisa LED 76 W 4000K MPRM
PX3732015	Pisa LED 24 W 3000K PRM	PX3732211	Pisa LED 76 W 3000K OPAL
PX3732022	Pisa LED 24 W 4000K PRM	PX3732218	Pisa LED 76 W 4000K OPAL
PX3732071	Pisa LED 38 W 3000K MPRM	PX3732225	Pisa LED 76 W 3000K PRM
PX3732078	Pisa LED 38 W 4000K MPRM	PX3732232	Pisa LED 76 W 4000K PRM
PX3732043	Pisa LED 38 W 3000K OPAL	PX3732267	Pisa LED 16 W 3000K MPRM 595 mm x 295 mm
PX3732050	Pisa LED 38 W 4000K OPAL	PX3732271	Pisa LED 16 W 4000K MPRM 595 mm x 295 mm
PX3732057	Pisa LED 38 W 3000K PRM	PX3732251	Pisa LED 16 W 3000K OPAL 595 mm x 295 mm
PX3732064	Pisa LED 38 W 4000K PRM	PX3732255	Pisa LED 16 W 4000K OPAL 595 mm x 295 mm
PX3732113	Pisa LED 27 W 3000K MPRM	PX3732259	Pisa LED 16 W 3000K PRM 595 mm x 295 mm
PX3732120	Pisa LED 27 W 4000K MPRM	PX3732263	Pisa LED 16 W 4000K PRM 595 mm x 295 mm
PX3732085	Pisa LED 27 W 3000K OPAL	PX3732291	Pisa LED 24 W 3000K MPRM 595 mm x 295 mm
PX3732092	Pisa LED 27 W 4000K OPAL	PX3732295	Pisa LED 24 W 4000K MPRM 595 mm x 295 mm
PX3732099	Pisa LED 27 W 3000K PRM	PX3732275	Pisa LED 24 W 3000K OPAL 595 mm x 295 mm
PX3732106	Pisa LED 27 W 4000K PRM	PX3732279	Pisa LED 24 W 4000K OPAL 595 mm x 295 mm
PX3732155	Pisa LED 43 W 3000K MPRM	PX3732283	Pisa LED 24 W 3000K PRM 595 mm x 295 mm
PX3732162	Pisa LED 43 W 4000K MPRM	PX3732287	Pisa LED 24 W 4000K PRM 595 mm x 295 mm
PX3732127	Pisa LED 43 W 3000K OPAL		
PX3732134	Pisa LED 43 W 4000K OPAL		
PX3732141	Pisa LED 43 W 3000K PRM		
PX3732148	Pisa LED 43 W 4000K PRM		
PX3732197	Pisa LED 46 W 3000K MPRM		
PX3732204	Pisa LED 46 W 4000K MPRM		
PX3732169	Pisa LED 46 W 3000K OPAL		
PX3732176	Pisa LED 46 W 4000K OPAL		

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 27/11/17

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