

Deklaracja zgodności WE

NR 271/05/02/18

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **PARABOLIC SLIM 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:

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 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
PN-EN 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
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 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 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
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: **18**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 8/01/18

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
PX2071001	Parabolic Slim LED 28 W 3000K 600x600 3x
PX2071008	Parabolic Slim LED 28 W 4000K 600x600 3x
PX2071015	Parabolic Slim LED 37 W 3000K 600x600 4x
PX2071022	Parabolic Slim LED 37 W 4000K 600x600 4x
PX2071029	Parabolic Slim LED 19 W 3000K 300x1200 1x
PX2071036	Parabolic Slim LED 19 W 4000K 300x1200 1x
PX2071043	Parabolic Slim LED 37 W 3000K 300x1200 2x
PX2071050	Parabolic Slim LED 37 W 4000K 300x1200 2x

KOD	NAZWA
PX2071057	Parabolic Slim LED 28 W 3000K NT 600x600 3x
PX2071064	Parabolic Slim LED 28 W 4000K NT 600x600 3x
PX2071071	Parabolic Slim LED 37 W 3000K NT 600x600 4x
PX2071078	Parabolic Slim LED 37 W 4000K NT 600x600 4x
PX2071085	Parabolic Slim LED 19 W 3000K NT 300x1200 1x
PX2071092	Parabolic Slim LED 19 W 4000K NT 300x1200 1x
PX2071099	Parabolic Slim LED 37 W 3000K NT 300x1200 2x
PX2071106	Parabolic Slim LED 37 W 4000K NT 300x1200 2x

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **18**

Miejsce: Kałuszyn Data: 8/01/18

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