

# Deklaracja zgodności UE

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:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojektu

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
<b>PN-EN 60598-2-2:2012</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 55015:2013-10 + A1:2015-08</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < math>I_{L} = 16 A</math>)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	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 < math>I_{L} = 16 A</math> przyłączone bezwarunkowo
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2018**

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

*Jacek Bieniak*

## ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
BX002.1144.830.A000 PX2071001	Parabolic Slim LED 28W 3000K 600x600 3x Raster srebrny	BX002.1145.830.A000 PX2071113	Parabolic Slim LED 28W 3000K 600x600 3x RB Raster biały
BX002.1144.840.A000 PX2071008	Parabolic Slim LED 28W 4000K 600x600 3x Raster srebrny	BX002.1145.840.A000 PX2071120	Parabolic Slim LED 28W 4000K 600x600 3x RB Raster biały
BX001.1144.830.A000 PX2071015	Parabolic Slim LED 37W 3000K 600x600 4x Raster srebrny	BX001.1145.830.A000 PX2071127	Parabolic Slim LED 37W 3000K 600x600 4x RB Raster biały
BX001.1144.840.A000 PX2071022	Parabolic Slim LED 37W 4000K 600x600 4x Raster srebrny	BX001.1145.840.A000 PX2071134	Parabolic Slim LED 37W 4000K 600x600 4x RB Raster biały
BX004.1144.830.A000 PX2071029	Parabolic Slim LED 19W 3000K 300x1200 1x Raster srebrny	BX004.1145.830.A000 PX2071141	Parabolic Slim LED 19W 3000K 300x1200 1x RB Raster biały
BX004.1144.840.A000 PX2071036	Parabolic Slim LED 19W 4000K 300x1200 1x Raster srebrny	BX004.1145.840.A000 PX2071148	Parabolic Slim LED 19W 4000K 300x1200 1x RB Raster biały
BX003.1144.830.A000 PX2071043	Parabolic Slim LED 37W 3000K 300x1200 2x Raster srebrny	BX003.1145.830.A000 PX2071155	Parabolic Slim LED 37W 3000K 300x1200 2x RB Raster biały
BX003.1144.840.A000 PX2071050	Parabolic Slim LED 37W 4000K 300x1200 2x Raster srebrny	BX003.1145.840.A000 PX2071162	Parabolic Slim LED 37W 4000K 300x1200 2x RB Raster biały
BY002.1144.830.A000 PX2071057	Parabolic Slim LED 28W 3000K NT 600x600 3x Raster srebrny	BY002.1145.830.A000 PX2071169	Parabolic Slim LED 28W 3000K NT 600x600 3x RB Raster biały
BY002.1144.840.A000 PX2071064	Parabolic Slim LED 28W 4000K NT 600x600 3x Raster srebrny	BY002.1145.840.A000 PX2071176	Parabolic Slim LED 28W 4000K NT 600x600 3x RB Raster biały
BY001.1144.830.A000 PX2071071	Parabolic Slim LED 37W 3000K NT 600x600 4x Raster srebrny	BY001.1145.830.A000 PX2071183	Parabolic Slim LED 37W 3000K NT 600x600 4x RB Raster biały
BY001.1144.840.A000 PX2071078	Parabolic Slim LED 37W 4000K NT 600x600 4x Raster srebrny	BY001.1145.840.A000 PX2071190	Parabolic Slim LED 37W 4000K NT 600x600 4x RB Raster biały
BY004.1144.830.A000 PX2071085	Parabolic Slim LED 19W 3000K NT 300x1200 1x Raster srebrny	BY004.1145.830.A000 PX2071197	Parabolic Slim LED 19W 3000K NT 300x1200 1x RB Raster biały
BY004.1144.840.A000 PX2071092	Parabolic Slim LED 19W 4000K NT 300x1200 1x Raster srebrny	BY004.1145.840.A000 PX2071204	Parabolic Slim LED 19W 4000K NT 300x1200 1x RB Raster biały
BY003.1144.830.A000 PX2071099	Parabolic Slim LED 37W 3000K NT 300x1200 2x Raster srebrny	BY003.1145.830.A000 PX2071211	Parabolic Slim LED 37W 3000K NT 300x1200 2x RB Raster biały
BY003.1144.840.A000 PX2071106	Parabolic Slim LED 37W 4000K NT 300x1200 2x Raster srebrny	BY003.1145.840.A000 PX2071218	Parabolic Slim LED 37W 4000K NT 300x1200 2x RB Raster biały

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2018**

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