

# Deklaracja zgodności UE

NR 272/05/02/18

Producent:

**PXF LIGHTING**  
**UL. JUTRZENKI 73**  
**02-230 WARSZAWA**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **POKER LS MICRO 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 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 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<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 < lub = 16 A)
<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 < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
<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
AN001.1177.830.A000 PX4086601	Poker LS Micro LED 22W 3000K 1150 mm OPTIC SYM 60	AN009.1177.830.A000 PX4086713	Poker LS Micro LED 22W 3000K 1150 mm OPTIC ASYM
AN001.1177.840.A000 PX4086608	Poker LS Micro LED 22W 4000K 1150 mm OPTIC SYM 60	AN009.1177.840.A000 PX4086720	Poker LS Micro LED 22W 4000K 1150 mm OPTIC ASYM
AN002.1177.830.A000 PX4086615	Poker LS Micro LED 32W 3000K 1722 mm OPTIC SYM 60	AN010.1177.830.A000 PX4086727	Poker LS Micro LED 32W 3000K 1722 mm OPTIC ASYM
AN002.1177.840.A000 PX4086622	Poker LS Micro LED 32W 4000K 1722 mm OPTIC SYM 60	AN010.1177.840.A000 PX4086734	Poker LS Micro LED 32W 4000K 1722 mm OPTIC ASYM
AN003.1177.830.A000 PX4086629	Poker LS Micro LED 51W 3000K 2870 mm OPTIC SYM 60	AN011.1177.830.A000 PX4086741	Poker LS Micro LED 51W 3000K 2870 mm OPTIC ASYM
AN003.1177.840.A000 PX4086636	Poker LS Micro LED 51W 4000K 2870 mm OPTIC SYM 60	AN011.1177.840.A000 PX4086748	Poker LS Micro LED 51W 4000K 2870 mm OPTIC ASYM
AN004.1177.830.A000 PX4086643	Poker LS Micro LED 60W 3000K 3442 mm OPTIC SYM 60	AN012.1177.830.A000 PX4086755	Poker LS Micro LED 60W 3000K 3442 mm OPTIC ASYM
AN004.1177.840.A000 PX4086650	Poker LS Micro LED 60W 4000K 3442 mm OPTIC SYM 60	AN012.1177.840.A000 PX4086762	Poker LS Micro LED 60W 4000K 3442 mm OPTIC ASYM
AN005.1177.830.A000 PX4086657	Poker LS Micro LED 22W 3000K 1150 mm OPTIC SYM 90	AN013.1177.830.A000 PX4086769	Poker LS Micro LED 22W 3000K 1150 mm OPTIC RETAIL
AN005.1177.840.A000 PX4086664	Poker LS Micro LED 22W 4000K 1150 mm OPTIC SYM 90	AN013.1177.840.A000 PX4086776	Poker LS Micro LED 22W 4000K 1150 mm OPTIC RETAIL
AN006.1177.830.A000 PX4086671	Poker LS Micro LED 32W 3000K 1722 mm OPTIC SYM 90	AN014.1177.830.A000 PX4086783	Poker LS Micro LED 32W 3000K 1722 mm OPTIC RETAIL
AN006.1177.840.A000 PX4086678	Poker LS Micro LED 32W 4000K 1722 mm OPTIC SYM 90	AN014.1177.840.A000 PX4086790	Poker LS Micro LED 32W 4000K 1722 mm OPTIC RETAIL
AN007.1177.830.A000 PX4086685	Poker LS Micro LED 51W 3000K 2870 mm OPTIC SYM 90	AN015.1177.830.A000 PX4086797	Poker LS Micro LED 51W 3000K 2870 mm OPTIC RETAIL
AN007.1177.840.A000 PX4086692	Poker LS Micro LED 51W 4000K 2870 mm OPTIC SYM 90	AN015.1177.840.A000 PX4086804	Poker LS Micro LED 51W 4000K 2870 mm OPTIC RETAIL
AN008.1177.830.A000 PX4086699	Poker LS Micro LED 60W 3000K 3442 mm OPTIC SYM 90	AN016.1177.830.A000 PX4086811	Poker LS Micro LED 60W 3000K 3442 mm OPTIC RETAIL
AN008.1177.840.A000 PX4086706	Poker LS Micro LED 60W 4000K 3442 mm OPTIC SYM 90	AN016.1177.840.A000 PX4086818	Poker LS Micro LED 60W 4000K 3442 mm OPTIC RETAIL

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