

# Deklaracja zgodności UE

NR 313/21/11/18

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **PRESTO 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 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<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 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}</math> = 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 <math>I_{L}</math> = 16 A przyłączone bezwarunkowo
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<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: 21/11/18

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	KOD	NAZWA
CC001.1133.830.A060 PX0759401	Presto LED DI 30W 3000K PAR-S 1145mm	CC007.1111.830.A000 PX0759529	Presto LED DI/IN 43W 3000K OPAL 1145mm
CC001.1133.840.A060 PX0759408	Presto LED DI 30W 4000K PAR-S 1145mm	CC007.1111.840.A000 PX0759536	Presto LED DI/IN 43W 4000K OPAL 1145mm
CC002.1133.830.A060 PX0759415	Presto LED DI 38W 3000K PAR-S 1435mm	CC008.1111.830.A000 PX0759543	Presto LED DI/IN 52W 3000K OPAL 1435mm
CC002.1133.840.A060 PX0759422	Presto LED DI 38W 4000K PAR-S 1435mm	CC008.1111.840.A000 PX0759550	Presto LED DI/IN 52W 4000K OPAL 1435mm
CC003.1133.830.A060 PX0759429	Presto LED DI/IN 46W 3000K PAR-S 1145mm	CC005.1124.830.A000 PX0759557	Presto LED DI 31W 3000K MPOP (MPRM+FLEX) 1145mm
CC003.1133.840.A060 PX0759436	Presto LED DI/IN 46W 4000K PAR-S 1145mm	CC005.1124.840.A000 PX0759564	Presto LED DI 31W 4000K MPOP (MPRM+FLEX) 1145mm
CC004.1133.830.A060 PX0759443	Presto LED DI/IN 58W 3000K PAR-S 1435mm	CC006.1124.830.A000 PX0759571	Presto LED DI 37W 3000K MPOP (MPRM+FLEX) 1435mm
CC004.1133.840.A060 PX0759450	Presto LED DI/IN 58W 4000K PAR-S 1435mm	CC006.1124.840.A000 PX0759578	Presto LED DI 37W 4000K MPOP (MPRM+FLEX) 1435mm
CC005.1111.830.A000 PX0759501	Presto LED DI 31W 3000K OPAL 1145mm	CC007.1124.830.A000 PX0759585	Presto LED DI/IN 43W 3000K MPOP (MPRM+FLEX) 1145mm
CC005.1111.840.A000 PX0759508	Presto LED DI 31W 4000K OPAL 1145mm	CC007.1124.840.A000 PX0759592	Presto LED DI/IN 43W 4000K MPOP (MPRM+FLEX) 1145mm
CC006.1111.830.A000 PX0759515	Presto LED DI 37W 3000K OPAL 1435mm	CC008.1124.830.A000 PX0759599	Presto LED DI/IN 52W 3000K MPOP (MPRM+FLEX) 1435mm
CC006.1111.840.A000 PX0759522	Presto LED DI 37W 4000K OPAL 1435mm	CC008.1124.840.A000 PX0759606	Presto LED DI/IN 52W 4000K MPOP (MPRM+FLEX) 1435mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2018**

Miejsce: Kałuszyn Data: 21/11/18

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