

# Deklaracja zgodności UE

NR 368/14/12/2020

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **GREENLIGHT MAX LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

**2014/35/UE** Niskonapięciowa

**2014/30/UE** Kompatybilności elektromagnetycznej

**2011/65/UE** Ograniczenia substancji niebezpiecznych

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

**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 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 61000-4-3:2007/A2:2011**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej

**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

**PN-EN 62493:2015-11**

Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 14/12/2020

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
EE007.4477.830.A000	Greenlight Max LED 16W 3000K AS głowica L
EE007.4477.840.A000	Greenlight Max LED 16W 4000K AS głowica L
EE008.4477.830.A000	Greenlight Max LED 16W 3000K ST głowica L
EE008.4477.840.A000	Greenlight Max LED 16W 4000K ST głowica L
EE001.4477.830.A000	Greenlight Max LED 29W 3000K AS głowica L
EE001.4477.840.A000	Greenlight Max LED 29W 4000K AS głowica L PX4059101
EE002.4477.830.A000	Greenlight Max LED 29W 3000K ST głowica L
EE002.4477.840.A000	Greenlight Max LED 29W 4000K ST głowica L PX4059105
EE003.4477.830.A000	Greenlight Max LED 54W 3000K AS głowica L

KOD	NAZWA
EE003.4477.840.A000	Greenlight Max LED 54W 4000K AS głowica L PX4059108
EE004.4477.830.A000	Greenlight Max LED 54W 3000K ST głowica L
EE004.4477.840.A000	Greenlight Max LED 54W 4000K ST głowica L PX4059111
EE005.4477.830.A000	Greenlight Max LED 54W 3000K AS głowica T
EE005.4477.840.A000	Greenlight Max LED 54W 4000K AS głowica T PX4059115
EE006.4477.830.A000	Greenlight Max LED 54W 3000K ST głowica T
EE006.4477.840.A000	Greenlight Max LED 54W 4000K ST głowica T PX4059119

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 14/12/2020

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