

Deklaracja zgodności UE

NR 377/30/03/21

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE**

Nazwa wyrobu: **LATTE 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 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 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
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 harmonicznych 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 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
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: **2021**

Miejsce: Kałuszyn Data: 30/03/21
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
DX007.1111.830.A000 PX4090643	Latte LED IP44 13W 3000K 565 mm
DX007.1111.840.A000 PX4090650	Latte LED IP44 13W 4000K 565 mm
DX008.1111.830.A000 PX4090657	Latte LED IP44 26W 3000K 1060 mm
DX008.1111.840.A000 PX4090664	Latte LED IP44 26W 4000K 1060 mm
DX009.1111.830.A000 PX4090671	Latte LED IP44 39W 3000K 1555 mm
DX009.1111.840.A000 PX4090678	Latte LED IP44 39W 4000K 1555 mm

KOD	NAZWA
DX004.1111.830.A000 PX4090680	Latte LED IP40 13W 3000K 565 mm
DX004.1111.840.A000 PX4090682	Latte LED IP40 13W 4000K 565 mm
DX005.1111.830.A000 PX4090684	Latte LED IP40 26W 3000K 1060 mm
DX005.1111.840.A000 PX4090686	Latte LED IP40 26W 4000K 1060 mm
DX006.1111.830.A000 PX4090688	Latte LED IP40 39W 3000K 1555 mm
DX006.1111.840.A000 PX4090690	Latte LED IP40 39W 4000K 1555 mm

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2021**

Miejsce: Kałuszyn Data: 30/03/21

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