

Deklaracja zgodności UE

NR 223/28/09/15

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY ARCHITEKTONICZNE**

Nazwa wyrobu: **STREAM 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 60598-2-25:2000 + A1:2005	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
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: **2015**



PXF Lighting
główny punkt sprzedaży
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73
tel.: (022) 33 44 000
NIP: 951-002-66-64
Jacek Bencior

Miejsce: Kałuszyn

Data: 14/08/15

Dział Wdrożeń PXF Lighting

ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
DC019.4477.840.A000	Stream LED AS 25W 3275lm 840 Antracyt	DC013.4477.840.A000	Stream LED SM 25° 122W 18510lm 840 Antracyt
DC020.4477.840.A000	Stream LED SM 25W 3305lm 840 Antracyt	DC015.4477.840.A000	Stream LED AS 170W 20630lm 840 Antracyt
DC021.4477.840.A000	Stream LED SM 25° 25W 4050lm 840 Antracyt	DC016.4477.840.A000	Stream LED SM 170W 21150lm 840 Antracyt
DC022.4477.840.A000	Stream LED AS 135°x85° 25W 3715lm 840 Antracyt	DC017.4477.840.A000	Stream LED SM 25° 170W 25920lm 840 Antracyt
DC007.4477.840.A000	Stream LED AS 52W 6290lm 840 Antracyt	DC018.4477.840.A000	Stream LED AS 135°x85° 170W 23770lm 840 Antracyt
DC008.4477.840.A000	Stream LED SM 52W 6350lm 840 Antracyt	DC023.4477.840.A000	Stream LED AS 206W 24350lm 840 Antracyt
DC009.4477.840.A000	Stream LED SM 25° 52W 7780lm 840 Antracyt	DC024.4477.840.A000	Stream LED SM 206W 24560lm 840 Antracyt
DC010.4477.840.A000	Stream LED AS 135°x85° 52W 7140lm 840 Antracyt	DC025.4477.840.A000	Stream LED SM 25° 206W 30100lm 840 Antracyt
DC011.4477.840.A000	Stream LED AS 122W 14680lm 840 Antracyt	DC026.4477.840.A000	Stream LED AS 135°x85° 206W 27610lm 840 Antracyt
DC012.4477.840.A000	Stream LED SM 122W 14810lm 840 Antracyt		

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 14/08/15

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