

Deklaracja zgodności UE

NR 14/02/10/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY SYSTEMOWE**

Nazwa wyrobu: **VIP WALL IP44 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 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 61000-3-3:2013-10	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: **2012**

Miejsce: Kałuszyn Data: 02/10/17

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
BN001.1111.830.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1235lm 830 OPAL Biały ON/OFF
BN001.1111.830.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1235lm 830 OPAL Biały DALI
BN001.1111.840.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1265lm 840 OPAL Biały ON/OFF
BN001.1111.840.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1265lm 840 OPAL Biały DALI
BN001.1111.930.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1050lm 930 OPAL Biały ON/OFF
BN001.1111.930.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1050lm 930 OPAL Biały DALI
BN001.1111.940.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1080lm 940 OPAL Biały ON/OFF
BN001.1111.940.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1080lm 940 OPAL Biały DALI
BN001.2211.830.A000 PX0918220	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1235lm 830 OPAL Szary ON/OFF
BN001.2211.830.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1235lm 830 OPAL Szary DALI
BN001.2211.840.A000 PX0918225	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1265lm 840 OPAL Szary ON/OFF
BN001.2211.840.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1265lm 840 OPAL Szary DALI

KOD	NAZWA
BN001.2211.930.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1050lm 930 OPAL Szary ON/OFF
BN001.2211.930.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1050lm 930 OPAL Szary DALI
BN001.2211.940.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1080lm 940 OPAL Szary ON/OFF
BN001.2211.940.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1080lm 940 OPAL Szary DALI
BN001.3311.830.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1235lm 830 OPAL Czarny ON/OFF
BN001.3311.830.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1235lm 830 OPAL Czarny DALI
BN001.3311.840.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1265lm 840 OPAL Czarny ON/OFF
BN001.3311.840.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1265lm 840 OPAL Czarny DALI
BN001.3311.930.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1050lm 930 OPAL Czarny ON/OFF
BN001.3311.930.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1050lm 930 OPAL Czarny DALI
BN001.3311.940.A000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1080lm 940 OPAL Czarny ON/OFF
BN001.3311.940.D000	VIP WALL IP44 LED 595mm 13W 1080lm 940 OPAL Czarny DALI

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2012**

Miejsce: Kałuszyn Data: 02/10/17

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