

Deklaracja zgodności UE

NR 216/02/10/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **DOWNLIGHT**
Nazwa wyrobu: **BARI ECO DL 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-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
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**

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	KOD	NAZWA
DL001.1166.830.A000 PX1487050	Bari ECO DL LED 195 mm 10W 3000K	DK003.1166.840.A000 PX1487075	Bari ECO DL LED 235 mm 15W 4000K LOW
DL001.1166.840.A000 PX1487057	Bari ECO DL LED 195 mm 10W 4000K	DK004.1166.830.A000 PX1487077	Bari ECO DL LED 235 mm 19W 3000K LOW
DL002.1166.830.A000 PX1487064	Bari ECO DL LED 195 mm 15W 3000K	DK004.1166.840.A000 PX1487079	Bari ECO DL LED 235 mm 19W 4000K LOW
DL002.1166.840.A000 PX1487071	Bari ECO DL LED 195 mm 15W 4000K	DK005.1166.830.A000 PX1487081	Bari ECO DL LED 235 mm 28W 3000K LOW
DL003.1166.830.A000 PX1487001	Bari ECO DL LED 235 mm 15W 3000K	DK005.1166.840.A000 PX1487083	Bari ECO DL LED 235 mm 28W 4000K LOW
DL003.1166.840.A000 PX1487008	Bari ECO DL LED 235 mm 15W 4000K	DK001.1167.830.A000 PX1487443	Bari ECO DL LED 195 mm 10W 3000K LOW MAT
DL004.1166.830.A000 PX1487015	Bari ECO DL LED 235 mm 19W 3000K	DK001.1167.840.A000 PX1487450	Bari ECO DL LED 195 mm 10W 4000K LOW MAT
DL004.1166.840.A000 PX1487022	Bari ECO DL LED 235 mm 19W 4000K	DK002.1167.830.A000 PX1487457	Bari ECO DL LED 195 mm 15W 3000K LOW MAT
DL005.1166.830.A000 PX1487029	Bari ECO DL LED 235 mm 28W 3000K	DK002.1167.840.A000 PX1487464	Bari ECO DL LED 195 mm 15W 4000K LOW MAT
DL005.1166.840.A000 PX1487036	Bari ECO DL LED 235 mm 28W 4000K	DK003.1167.830.A000 PX1487401	Bari ECO DL LED 235 mm 15W 3000K LOW MAT
DK001.1166.830.A000 PX1487085	Bari ECO DL LED 195 mm 10W 3000K LOW	DK003.1167.840.A000 PX1487408	Bari ECO DL LED 235 mm 15W 4000K LOW MAT
DK001.1166.840.A000 PX1487087	Bari ECO DL LED 195 mm 10W 4000K LOW	DK004.1167.830.A000 PX1487415	Bari ECO DL LED 235 mm 19W 3000K LOW MAT
DK002.1166.830.A000 PX1487089	Bari ECO DL LED 195 mm 15W 3000K LOW	DK004.1167.840.A000 PX1487422	Bari ECO DL LED 235 mm 19W 4000K LOW MAT
DK002.1166.840.A000 PX1487091	Bari ECO DL LED 195 mm 15W 4000K LOW	DK005.1167.830.A000 PX1487429	Bari ECO DL LED 235 mm 28W 3000K LOW MAT
DK003.1166.830.A000 PX1487073	Bari ECO DL LED 235 mm 15W 3000K LOW	DK005.1167.840.A000 PX1487436	Bari ECO DL LED 235 mm 28W 4000K LOW MAT

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

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