

## Deklaracja zgodności WE

NR 102/18/06/14

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **DOWNLIGHT**

Nazwa wyrobu: **BARI LED DL 155**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

**2006/95/WE** Niskonapięciowa

**2004/108/WE** Kompatybilności elektromagnetycznej

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

oraz z następującymi normami:

**PN-EN 60598-1:2011** 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 60598-2-22:2004/A2:2010** Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

**PN-EN 60598-2-25:2000/A12005** 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 61000-3-2:2007/A2:2010** 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 - Ograniczenie 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 62493:2010** Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

**PN-EN 62031:2010/A1:2013-06** Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa

**PN-EN 62471:2010** Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **13**

*Michał Samra*

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

## ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA
PX1486511	Bari LED DL 155 12W 3000K AC
PX1486557	Bari LED DL 155 15W 3000K DC
PX1486512	Bari LED DL 155 11W 4000K AC
PX1486564	Bari LED DL 155 14W 4000K DC

KOD	NAZWA
PX1486513	Bari LED DL 155 27W 3000K AC
PX1486571	Bari LED DL 155 25W 3000K DC
PX1486514	Bari LED DL 155 25W 4000K AC
PX1486578	Bari LED DL 155 24W 4000K DC