

## Deklaracja zgodności WE

NR 164/18/06/14

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY ARCHITEKTONICZNE**

Nazwa wyrobu: **CONTINENTAL**

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

**EN 60598-2-1:1989** Oprawy oświetleniowe - Część 2-1: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania

**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)

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **11**



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	KOD	NAZWA
CL230133.110	Continental 1x1000W HST SM NAV-T 10,3A 230V	CL231333.110	Continental 1x1000W HIT PH AS HPI-T 8,2A 230V
CL230233.110	Continental 1x1000W HIT SM HQI-T D 9,5A 230V	CL231233.120	Continental 1x2000W HIT AS HQI-T/D 10,3A 400V
CL230333.110	Continental 1x1000W HIT PH SM HPI-T 8,2A 230V	CL231233.121	Continental 1x2000W HIT AS HQI-T/D/I 10,3A 400V
CL230233.120	Continental 1x2000W HIT SM HQI-T/D 10,3A 400V	CL231333.120	Continental 1x2000W HIT AS HPI-T 8,8A 400V
CL230233.121	Continental 1x2000W HIT SM HQI-T/D/I 10,3A 400V	CL232233.110	Continental 1x1000W HIT-DE C HQI-TS 9,5A 230V
CL230333.120	Continental 1x2000W HIT SM HPI-T 8,8A 400V	CL232233.120	Continental 1x2000W HIT-DE C HQI-TS 10,3A 400V
CL231133.110	Continental 1x1000W HST AS NAV-T 10,3A 230V	CL240233.120	Continental R 1x2000W HIT-DE C 12 °
CL231233.110	Continental 1x1000W HIT AS HQI-T D 9,5A 230V	CL241233.120	Continental R 1x2000W HIT-DE C 35 °
		CL240233.110	Continental R 1x1000W HIT-DE C 12 °
		CL241233.110	Continental R 1x1000W HIT-DE C 35 °