

Deklaracja zgodności WE

NR 74/18/06/14

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE KASETONOWE**

Nazwa wyrobu: **TORINO**

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

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

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

PN-EN 55015:2013-10 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 61000-3-2:2007/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

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **04**

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	KOD	NAZWA
PX1627122	Torino 2x18W OPAL	PX1615171	Torino 2x36W SLB
PX1627129	Torino 2x36W OPAL	PX1615178	Torino 2x58W SLB
PX1627136	Torino 4x18W OPAL	PX1615185	Torino 4x18W SLB
PX1627141	Torino 4x36W OPAL	PX1615192	Torino 4x36W SLB
PX1631143	Torino 2x18W PRM	PX1619150	Torino 1x36W PAR
PX1631171	Torino 2x36W PRM	PX1619157	Torino 1x58W PAR
PX1631199	Torino 4x18W PRM	PX1619164	Torino 2x18W PAR
PX1607164	Torino 1x36W SLA	PX1619171	Torino 2x36W PAR
PX1607171	Torino 1x58W SLA	PX1619178	Torino 2x58W PAR
PX1607178	Torino 2x18W SLA	PX1619185	Torino 4x18W PAR
PX1607185	Torino 2x36W SLA	PX1619192	Torino 4x36W PAR
PX1607192	Torino 2x58W SLA	PX1623150	Torino 1x36W PAR-S
PX1607199	Torino 4x18W SLA	PX1623157	Torino 1x58W PAR-S
PX1607206	Torino 4x36W SLA	PX1623164	Torino 2x18W PAR-S
PX1615150	Torino 1x36W SLB	PX1623171	Torino 2x36W PAR-S
PX1615157	Torino 1x58W SLB	PX1623178	Torino 2x58W PAR-S
PX1615164	Torino 2x18W SLB	PX1623185	Torino 4x18W PAR-S
		PX1623192	Torino 4x36W PAR-S