

## EC Declaration of Conformity

NR 21/18/06/14

The company:

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

Hereby declare on our own responsibility, that the product:

Product type: **LIGHTING SYSTEMS**

Product name: **PRESTO**

Product numer: Annex

is in conformity with the following directives

**2006/95/EC** LVD

**2004/108/WE** EMC

**2011/65/EC** RoHS

and with the following standards

<b>PN-EN 60598-1:2011</b>	Luminaires - Part 1: General requirements and tests
<b>EN 60598-2-1:1989</b>	Luminaires - Part 2-1: Particular Requirements - Fixed general purpose luminaires
<b>PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010</b>	Luminaires - Part 2-22: Particular Requirements - Luminaires for emergency lighting
<b>PN-EN 55015:2013-10</b>	European limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Equipment for general lighting purposes - Electromagnetic immunity requirements
<b>PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010</b>	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq$ 16 A per phase)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq$ 16 A per phase and not subject to conditional connection
<b>PN-EN 62493:2010</b>	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

Implementation year of the EC regulation: **09**

*Michał Samra*

R&D Department

**PXF Lighting**  
mgr inż. Jacek Bieniak  
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73  
tel.: (022) 33 44 000  
NIP: 951-002-66-64

## ANNEX

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
PX0727101	Presto 1x14W PAR DI	PX0743220	Presto 2x80W PAR DI/IN
PX0727108	Presto 1x21W PAR DI	PX0741101	Presto 1x14W OPAL DI
PX0727115	Presto 1x28W PAR DI	PX0741108	Presto 1x21W OPAL DI
PX0727122	Presto 1x35W PAR DI	PX0741115	Presto 1x28W OPAL DI
PX0727157	Presto 1x24W PAR DI	PX0741122	Presto 1x35W OPAL DI
PX0727164	Presto 1x39W PAR DI	PX0741157	Presto 1x24W OPAL DI
PX0727171	Presto 1x49W PAR DI	PX0741164	Presto 1x39W OPAL DI
PX0727178	Presto 1x54W PAR DI	PX0741171	Presto 1x49W OPAL DI
PX0727185	Presto 1x80W PAR DI	PX0741178	Presto 1x54W OPAL DI
PX0727129	Presto 2x14W PAR DI	PX0741185	Presto 1x80W OPAL DI
PX0727136	Presto 2x21W PAR DI	PX0741129	Presto 2x14W OPAL DI
PX0727143	Presto 2x28W PAR DI	PX0741136	Presto 2x21W OPAL DI
PX0727150	Presto 2x35W PAR DI	PX0741143	Presto 2x28W OPAL DI
PX0727192	Presto 2x24W PAR DI	PX0741150	Presto 2x35W OPAL DI
PX0727199	Presto 2x39W PAR DI	PX0741192	Presto 2x24W OPAL DI
PX0727206	Presto 2x49W PAR DI	PX0741199	Presto 2x39W OPAL DI
PX0727213	Presto 2x54W PAR DI	PX0741206	Presto 2x49W OPAL DI
PX0727220	Presto 2x80W PAR DI	PX0741213	Presto 2x54W OPAL DI
PX0743101	Presto 1x14W PAR DI/IN	PX0757101	Presto 1x14W OPAL DI/IN
PX0743108	Presto 1x21W PAR DI/IN	PX0757108	Presto 1x21W OPAL DI/IN
PX0743115	Presto 1x28W PAR DI/IN	PX0757115	Presto 1x28W OPAL DI/IN
PX0743122	Presto 1x35W PAR DI/IN	PX0757122	Presto 1x35W OPAL DI/IN
PX0743157	Presto 1x24W PAR DI/IN	PX0757157	Presto 1x24W OPAL DI/IN
PX0743164	Presto 1x39W PAR DI/IN	PX0757164	Presto 1x39W OPAL DI/IN
PX0743171	Presto 1x49W PAR DI/IN	PX0757171	Presto 1x49W OPAL DI/IN
PX0743178	Presto 1x54W PAR DI/IN	PX0757178	Presto 1x54W OPAL DI/IN
PX0743185	Presto 1x80W PAR DI/IN	PX0757185	Presto 1x80W OPAL DI/IN
PX0743129	Presto 2x14W PAR DI/IN	PX0757129	Presto 2x14W OPAL DI/IN
PX0743136	Presto 2x21W PAR DI/IN	PX0757136	Presto 2x21W OPAL DI/IN
PX0743143	Presto 2x28W PAR DI/IN	PX0757143	Presto 2x28W OPAL DI/IN
PX0743150	Presto 2x35W PAR DI/IN	PX0757150	Presto 2x35W OPAL DI/IN
PX0743192	Presto 2x24W PAR DI/IN	PX0757192	Presto 2x24W OPAL DI/IN
PX0743199	Presto 2x39W PAR DI/IN	PX0757199	Presto 2x39W OPAL DI/IN
PX0743206	Presto 2x49W PAR DI/IN	PX0757206	Presto 2x49W OPAL DI/IN
PX0743213	Presto 2x54W PAR DI/IN	PX0757213	Presto 2x54W OPAL DI/IN