



Jatech

energooszczędne  
systemy  
oświetlenia



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr PL/1/2015

<b>Produkt</b> (nazwa, typ)	Oprawa oświetleniowa LED Larissa LED COB
<b>Producent</b> (nazwa, adres)	Jatech Sp. z o.o. ul. Wojciechowska 9, 20-704 Lublin
<b>Podstawowe parametry</b>	~230V AC 50Hz, 3W, 5W, 6,8W, 7W, 8,6W, 9W, 12W, 13W, 17W, 18W, 24W LED COB, IP44

Niniejszym deklaruję, że oznaczony wyrób jest zgodny z następującymi wymaganiami:

<b>Dyrektyw europejskich:</b>	<b>LVD 2006/95/EC</b> Niskonapięciowe wyroby elektryczne <b>2004/108/EC</b> Kompatybilność elektromagnetyczna <b>EN 60598-1:2008/A11:2009</b> Oprawy oświetleniowe – Wymagania ogólne i badania <b>EN 60598-2-1:1989</b> Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia <b>EN 62471:2008</b> Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych <b>EN 55015:2006/A1:2007/A2:2009</b> Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>Norm zharmonizowanych:</b>	<b>EN 61547:2009</b> Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej <b>EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16A) <b>EN 61000-3-3:2008</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne – Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia I migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16A przyłączone bezwarunkowo

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15

Lublin, 5 stycznia 2015

Miejscowość, data

**JATECH Sp. z o.o.**  
**PREZES ZARZĄDU**

Jacek Lachowski

Jacek Lachowski

Imię i nazwisko, stanowisko osoby  
upoważnionej do wystawienia deklaracji