



Jatech

energooszczędne
systemy
oświetlenia



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr PL/8/2015

Produkt
(nazwa, typ)

Oprawa oświetleniowa LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu
Vesta LED COB MCR

Producent
(nazwa, adres)

Jatech Sp. z o.o.
ul. Wojciechowska 9, 20-704 Lublin

Podstawowe parametry

~230V AC 50Hz, 3W, 5W, 6,8W, 7W, 8,6W, 9W, 12W, 13W, 17W, 18W,
24W LED COB, IP65

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

Dyrektyw europejskich:

LVD 2006/95/EC

Niskonapięciowe wyroby elektryczne

2004/108/EC

Kompatybilność elektromagnetyczna

EN 60598-1:2008/A11:2009

Oprawy oświetleniowe – Wymagania ogólne i badania

EN 60598-2-1:1989

Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe stałe
ogólnego przeznaczenia

EN 62471:2008

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

EN 55015:2006/A1:2007/A2:2009

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych
przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

Norm zharmonizowanych:

EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności
elektromagnetycznej

EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne – Poziomy
dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika
< lub = 16A)

EN 61000-3-3:2008

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

JATECH Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Jacek Lachowski

Lublin, 5 stycznia 2015

Miejscowość, data

Jacek Lachowski

Imię i nazwisko, stanowisko osoby
upoważnionej do wystawienia deklaracji