



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nazwa i adres producenta:

JADAR SP.Z O.O UL.MARII FOŁTYN 6B 26-610 RADOM , POLSKA

Nr.deklaracji / 03/2018

Data wystawienia: 2018.12.21

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Przedmiot deklaracji;

Lampa oświetleniowa z betonu architektonicznego

Typ / LAMPA SUFITOWA,,NEVA"A ,B ,C

Znak towarowy:



Podstawowe parametry ; 220 – 230 VAC ;50 / 60 Hz Kl.I.IP20

**Wymieniony powyżej produkt jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady;**

Dyrektywa (LVD) - 2014 / 35 /EU

Dyrektywa (EuP) - 2009 / 125 /EU

Dyrektywa (EMC) - 2014 / 30 /EU

Dyrektywa (RoSH) - 2011 / 65 /EU

**Wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:**

PN-EN 50581:2013-03

EN-50581:2012

PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04  
1194/2012 ;2015/1428

PN-EN 55015:2013-10

EN 55015:2013-10

PN-EN 61547:2009

EN 61547:2009

PN-EN 61000-3-3:2013-10

EN 61000-3-3:2013-10

PN-EN 61000-3-2:2014-10

EN 61000-3-2:2014-10

Nazwisko i stanowisko osoby  
Upoważnionej do zatwierdzenia deklaracji:

Piotr Chęć

V-ce Prezes

Data:

21/12/2018

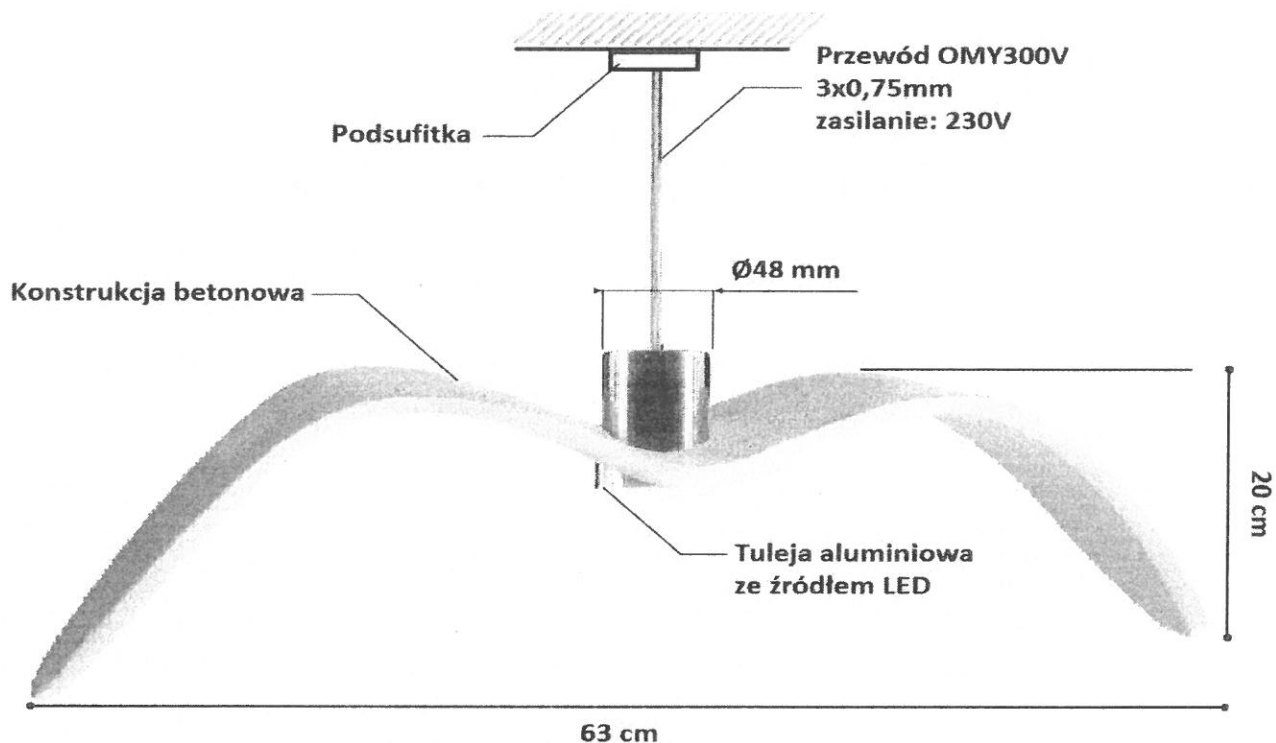
JADAR<sup>®</sup> Sp. z o.o.

Podpis:

Piotr Chęć  
V-CE PREZES

JADAR Sp.z o.o.  
26-610 Radom  
Ul. Marii Fołtyn 6B

NEVA: A

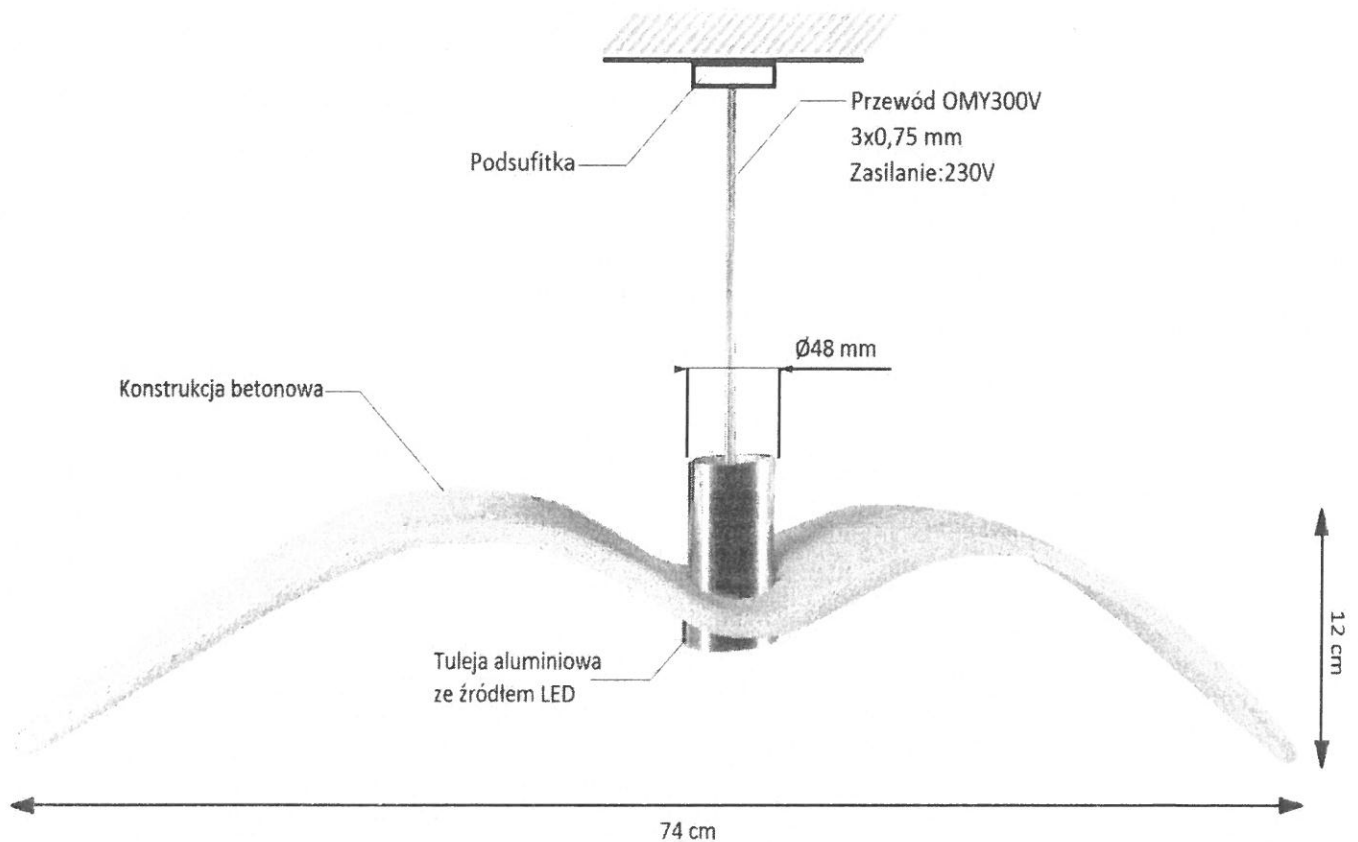


#### OPIS LAMPY:

Pokazana na rysunku obudowa lampy jest wykonana z betonu architektonicznego. Na środku lampy jest wycięty otwór w którym znajduje się tuleja z oprawką GU10. Źródłem światła jest żarówka LED o mocy 5W, która jest zasilana za pomocą przewodu wielożyłowego 3x0,75mm przez napięcie 230V. Lampa podłączona jest do instalacji za pomocą listwy zaciskowej 3x2,5mm. Żółta-zielona żyłą przewodu jest połączona z aluminiową tuleją. Cała lampa zawieszona jest do sufitu za pomocą linki splecionej z przewodem.. Waga lampy wynosi 2,6 kg.

JADAR Sp.z o.o.  
26-610 Radom  
Ul.Marii Fołtyn 6B

NEVA B

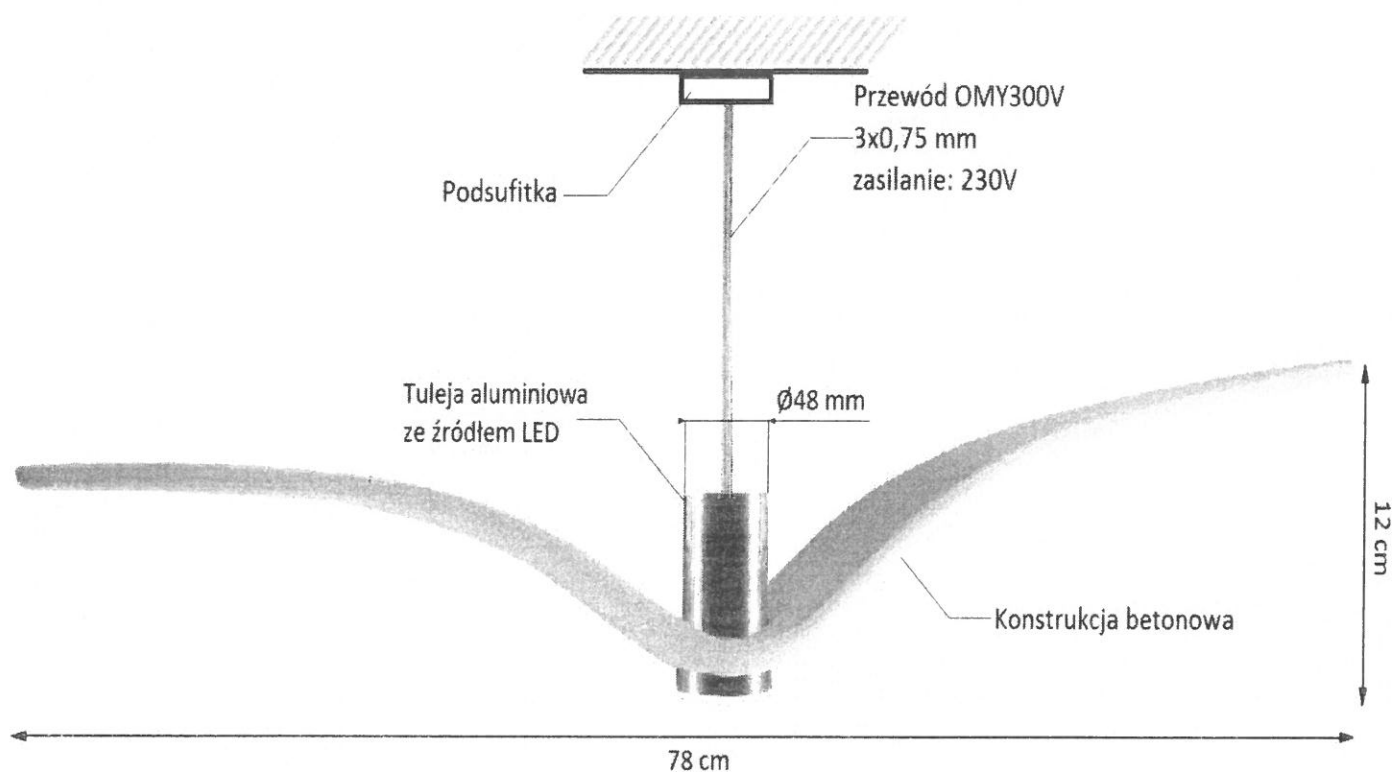


#### OPIS LAMPY:

Pokazana na rysunku obudowa lampy jest wykonana z betonu architektonicznego. Na środku lampy jest wycięty otwór w którym znajduje się tuleja z oprawką GU10. Źródłem światła jest żarówka LED o mocy 5W, która jest zasilana za pomocą przewodu wielożyłowego 3x0,75mm przez napięcie 230V. Lampa podłączona jest do instalacji za pomocą listwy zaciskowej 3x2,5mm. Żółta-zielona żyła przewodu jest połączona z aluminiową tuleją. Cała lampa zawieszona jest do sufitu za pomocą linki splecionej z przewodem.. Waga lampy wynosi 2,0 kg.

JADAR Sp.z o.o.  
26-610 Radom  
Ul. Marii Fołtyn 6B

NEVA: C



#### OPIS LAMPY:

Pokazana na rysunku obudowa lampy jest wykonana z betonu architektonicznego. Na środku lampy jest wycięty otwór w którym znajduje się tuleja z oprawką GU10. Źródłem światła jest żarówka LED o mocy 5W, która jest zasilana za pomocą przewodu wielożyłowego 3x0,75mm przez napięcie 230V. Lampa podłączona jest do instalacji za pomocą listwy zaciskowej 3x2,5mm. Żółta-zielona żyła przewodu jest połączona z aluminiową tuleją. Cała lampa zawieszona jest do sufitu za pomocą linki splecionej z przewodem.. Waga lampy wynosi 2,4 kg.