



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nazwa i adres producenta:

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

Nr.deklaracji / 01/2018

Data wystawienia: 2018.12.21

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

Przedmiot deklaracji;

Lampa oświetleniowa z betonu architektonicznego

Typ / LAMPA SUFITOWA,,RECTA"

Znak towarowy;



Podstawowe parametry ; 220 – 230 VAC/12VDC ;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*

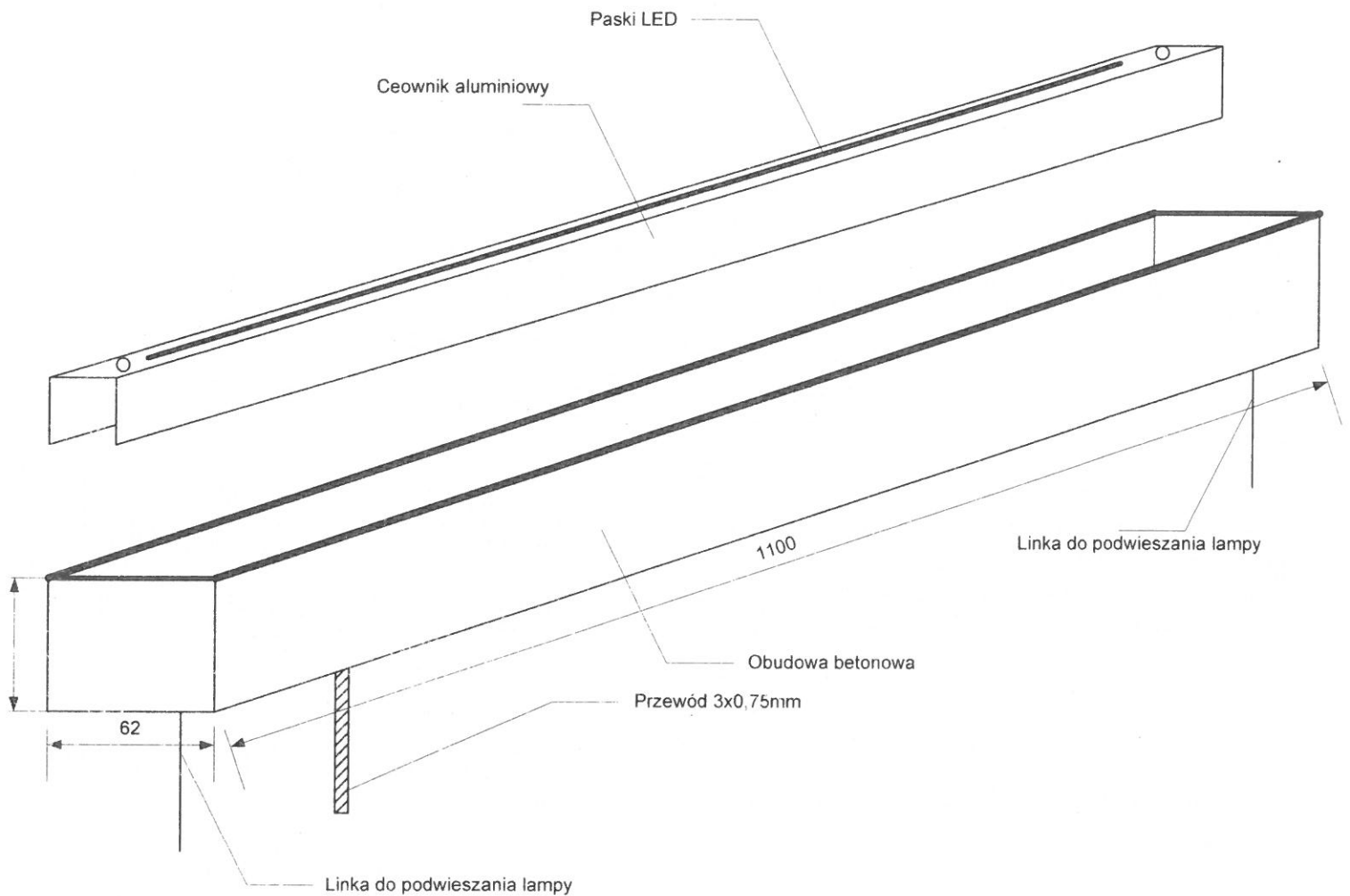
 **JADAR** Sp.z o.o.

Podpis:

*Piotr Chęć*  
V-CE PREZES

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

RECTA



## OPIS LAMPY

Pokazana na rysunku obudowa lampy jest wykonana z betonu w kształcie rynny. Wewnątrz rynny zamocowany jest ceownik aluminiowy do którego od strony wewnętrznej przymocowany jest zasilacz led  $U=230\text{ VAC}/12\text{ VDC}$  o mocy 30W.

Do tego ceownika od strony zewnętrznej przymocowane są dwa odcinki profili aluminiowych do ułożenia taśmy LED 5630 12V/ 14,4W /m będące źródłem światła.

Cała skręcona za pomocą 2 śrób M5 lampa zawieszona jest do sufitu za pomocą 2 linek do podwieszania paneli LED. Lampa zasilana jest za pomocą przewodu wielożyłowego 3x0,75mm FEP+PVC CuSn przezroczysta izolacja 300/500V. Żółto-zielona żyła przewodu połączona jest z aluminiowym ceownikiem w lampie oraz z listwą przyłączeniową 3x2,5mm w podsufitce.

Dane techniczne:

Uwej. = 230VAC

Uwyj. = 12VDC

Pmax=30W