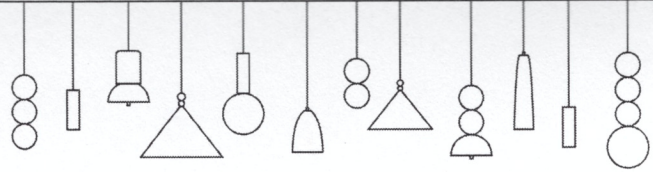


LOFTLIGHT



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR (No.) 01/08/2023

EU declaration of conformity

**Producent (Producer):**

BOTTONOVA Sp. z o.o.  
Ul. Robotnicza 64  
53-608 Wrocław POLSKA

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

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Oprawy oświetleniowe (luminaires):** [oprawa wisząca; podłogowa; stołowa, ścienna, sufitowa]**Nazwa modelu (model name):**

[Aeroplan 32 EAN 5902730888017; Aeroplan 47 EAN 5902730887454;  
Aeroplan 60 EAN 5902730888208; Aeroplan Floor EAN 5902730888192;  
Aeroplan Table EAN 5902730887461; Aeroplan Wall 32 EAN 5902730888239;  
Aeroplan Wall 47 EAN 5902730888246; Aeroplan Wall 60 EAN 5902730888505;]

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z następującymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**

The object of this declaration mentioned above is in conformity with the following requirements of the Union harmonization legislation:

DYREKTYWA Nr (directive No.)	NAZWA DYREKTYWY (directive name)
<b>2014/35/UE</b>	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) Low Voltage Directive LVD
<b>2014/30/UE</b>	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) Electromagnetic Compatibility EMC
<b>2011/65/UE</b>	Dyrektywa niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych (ROHS) Restriction of Hazardous Substances ROHS

**Odniesienia do norm zharmonizowanych lub do specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:**

References to the harmonized standards or to the technical specifications in relation to which conformity is declared:

PN – EN 60598 – 1:2032, 15P  
PN – IEC 598-2-1: 1994 /Ap1: 2000P  
PN – EN 60598 – 2 – 4: 2018-06E

PN – EN 61547:2009 E  
PN – EN 61347-2-13: 2008  
PN – EN 61000-6-3:2008 / A1:2012P

Cezary Zadorozny  
Prezes Zarządu

**BOTTONOVA Sp. z o.o.**  
ul. Robotnicza 64, 53-608 Wrocław  
tel./fax 71/791 99 21, 71/791 99 22  
NIF 897-16-08-867

Wrocław 01.08.2023

