



*INSTALUJ  
Z NAJLEPSZYMI*  
www.pawbol.com

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

**Nr D13/10/2017**

Nazwa produktu : **OPRAWA „ PANDA oval” IP65 / IK10**

Product name :

<b>D.3176</b>	<b>Oprawa PANDA oval duża 100W IP 65 odporna na UV</b>
<b>D.3176M</b>	<b>Oprawa PANDA oval duża 100W IP 65 odporna na UV mleczna</b>
<b>D.3176C</b>	<b>Oprawa PANDA oval duża czarna 100W IP 65 odporna na UV</b>
<b>D.3176CM</b>	<b>Oprawa PANDA oval duża czarna 100W IP 65 odporna na UV mleczna</b>

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymogami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.**

The aforementioned object of the declaration is in conformity with the relevant requirements of EU harmonization legislation.

Nr dyrektywy	Tytuł
<b>LVD 2014/35/UE</b>	<b>Urządzenia elektryczne niskonapięciowe</b>
<b>RoHS II 2011/65/UE</b>	<b>Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych</b>
<b>EMC 2014/30/WE</b>	<b>Kompatybilność Elektromagnetyczna</b>

**Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność.**

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared

Nr normy	Tytuł
<b>PN-EN 60598-1:2015 PN-EN 50581:2013</b>	<b>Oprawy oświetleniowe – Część 1:Wymagania ogólne i badania. Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych</b>

**Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.**

Identification of history of product through catalog number with date of production.

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

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

Andrychów 12.10.2017 r.  
place and date

Podpis  
Sign.

PAWBOL Sp. z o.o.  
Dział Techniczny  
Tel.: 33 873 44 79  
Mateusz Majchrzak