

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

**Nr D14/01/2023**

Nazwa produktu : **OPRAWA „PUMA okrągła” IP65/IK10.**

Product name :

<b>D.3188</b>	<b>Oprawa oświetleniowa PUMA odporna na UV</b>
<b>D.3188M</b>	<b>Oprawa oświetleniowa PUMA odporna na UV mleczna</b>
<b>D.3188C</b>	<b>Oprawa oświetleniowa PUMA czarna odporna na UV</b>
<b>D.3188CM</b>	<b>Oprawa oświetleniowa PUMA czarna odporna na UV mleczna</b>

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

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

Nr dyrektywy	Tytuł i miejsce publikacji
<b>LVD 2014/35/UE</b>	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia [Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 357]
<b>EMC 2014/30/EU</b>	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej [Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 79]
<b>ROHS 2011/65/UE</b>	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady <b>2011/65/UE</b> z dnia 11 czerwca 2011 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [Dz. Urz. UE L 174, 01.07.2011, str. 88]

**Odwolania 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 60598-1:2015-04 +A1:2018-04</b> <b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe -Część 1: Wymagania ogólne i badania. Oprawy oświetleniowe -Wymagania szczegółowe. -Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.
<b>PN-EN 55015:2006</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b>	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych.

**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 17.01.2023r.  
place and date

Podpis  
Sign.

**PAWBOL Sp. z o.o.**  
**Dział Techniczny**  
*Grzegorz Klimczak*