

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

**Nr D11B/10/2021**

Nazwa produktu : **OPRAWA „ PANDA KARO” IP54/IK10**

Product name :

<b>D.317354</b>	<b>PANDA Karo odporna na UV</b>
<b>D.317354M</b>	<b>PANDA Karo odporna na UV mleczna</b>
<b>D.317354R</b>	<b>PANDA Karo odporna na UV z radarowym czujnikiem ruchu</b>
<b>D.317354RM</b>	<b>PANDA Karo odporna na UV z radarowym czujnikiem ruchu mleczna</b>
<b>D.317354C</b>	<b>PANDA Karo czarna odporna na UV</b>
<b>D.317354CM</b>	<b>PANDA Karo czarna odporna na UV mleczna</b>
<b>D.317354CR</b>	<b>PANDA Karo czarna odporna na UV z radarowym czujnikiem ruchu</b>
<b>D.317354CRM</b>	<b>PANDA Karo czarna odporna na UV z radarowym czujnikiem ruchu 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 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]

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 IEC 60598-1:2021-07+A11</b> <b>PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09</b> <b>PN-IEC 598-2-1:1994/Ap1:2000</b> <b>PN-EN 55015:2019-11</b>  <b>PN-EN 61547:2009</b>  <b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b>	Oprawy oświetleniowe -Część 1: Wymagania ogólne i badania. Oprawy oświetleniowe -Część 2-1: Wymagania szczegółowe -Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne. Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. 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 15.10.2021r.  
place and date

Podpis  
Sign.

**Paweł Szczelina**

Kierownik działu  
Badawczo - rozwojowego