

**EKO LIGHT TEAM SP Z O O**  
**ul. GŁÓWNA 142**  
**42-280 CZĘSTOCHOWA**  
**NIP: 949-213-33-19**

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML321/2023

## DECLARATION OF CONFORMITY ML321/2023

My Firma (We Firm) **EKO LIGHT TEAM SP Z O O**  
**42-280 Częstochowa, ul. Główna 142**

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:  
 Declare under our sole responsibility that the product types:  
**oprawy oświetleniowe – (luminaires):**

**ML321 ;**

~230V 50Hz, 5W LED, 4000K, ⊕, IP20

( nazwa, typ lub model / name, type or model )

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z następującą normą (ami)  
 lub innym ( i ) dokumentem (ami)  
 to which this declaration relates is in conformity with the following specifications:

**Dyrektywa niskonapięciowa:**  
**Low Voltage Directive LVD**

**Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej**  
**Electromagnetic Compatibility EMC**

**Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach**  
**elektrycznych:**

**Restriction of Hazardous Substances ROHS**

**Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady**  
**(UE) 2017/1369 ustanawiające ramy etykietowania**  
**energetycznego**

PN – EN IEC 60598 – 1 : 2021-07 + A11 : 2022-12

PN – EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021-09

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09

PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2015-04/A1:2017-07

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

PN – EN 61547 : 2009

PN – EN 55015 : 2019-11 + A11:2020-07

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

**2014/35/UE** Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego Dz.U. 2016 nr 0 poz. 806 2016.06.09

**2014/30/UE** Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku z 13 kwietnia 2016 r. Dz.U. 2016 poz. 542

**2011/65/UE 2015/863** (Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z dnia 21 grudnia 2016 r. Dz. U. 2017, poz. 7.)

**Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2019/2015**

**Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020**

idt. EN IEC 60598 – 1 : 2021 + A11 : 2022

idt. EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021

idt. EN 61347 – 1 : 2015

idt. EN 61347–2–13:2014/A1:2017

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

idt. EN 61547 : 2009

idt. EN 55015 : 2019 + A11:2020

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **18**  
 Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....18... (when compliance with the provisions of the directives LVD and EMC are declared)

/ tytuł i/lub numer i data wydania normy ( norm ) lub innego ( ych ) dokumentu ( ów ) normatywnego ( ych ) /  
 (title and/or number and date of publication of the used standards or the internal measures implemented to ensure the conformity with the essential requirements of the directive)

**Częstochowa 04.05.2023r.**

(miejsce i data wystawienia)  
 (place and date of issue)

(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)  
 (name, position and signature of the authorized person)