

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


# DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr ML7136/2022

## DECLARATION OF CONFORMITY ML7136/2022

My Firma (We Firm) **EKO LIGHT TEAM SP ZO.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):**

**ML7136 ;**

~230 V , 50 Hz , LED , 80W , 3000-6000K ,  , 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**

**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

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

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

**Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych:**

**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.)

**Restriction of Hazardous Substances ROHS**

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

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

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

PN – EN IEC 60598 -1:2021-07

idt. EN IEC 60598-1:2021+

PN – EN 598-2-1+A1:1994/Apl:2000

idt. EN 60598 – 2 – 1 :1989

PN – ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2020-07

idt. ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2019

PN – ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2021-05

idt. ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020

PN – ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03

idt. ETSI EN 3000 328 V2.2.2:2019

PN – EN 61347-1:2015-09

idt. EN 61347-1:2015

PN – EN 61347-2-13:2015-04/A1:2017-07

idt. EN 61347-2-13:2014/A1:2017

PN – EN 61000-3-2:2019-04

idt. EN 61000-3-2:2019

PN – EN 61547:2009

idt. EN 61547:2009

PN - EN 55015:2019-11/A11:2020-07

itd. EN 55015:2019/A11:2020

PN – EN IEC 63000:2019-01

itd. EN IEC 63000:2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **21**  
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....21.... (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 04.11.2022r.

Prezes Zarządu  
Tomasz Litwin