

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


# **DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML1291/2024**

## **DECLARATION OF CONFORMITY ML1291/2024**

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):**  
**ML1291 ;**

~5V 1A USB , 1,6W LED , zmiana barwy 3000K-6000K dotykciem ,  , 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**

**Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady**  
**(UE)**

**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**

**2023/1542** w sprawie baterii i zużytych baterii,  
zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie  
(UE) 2019/1020 oraz uchylające dyrektywę  
2006/66/WE

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

idt. EN 60598 – 2 – 4 : 2018

idt. EN 61347 – 1 : 2015+ A1:2021

idt. EN 61347–2–13:2014+A1:2017

idt. EN IEC 61000–3–2:2019+A1:2021

idt. EN 61000-3-3:2013+A2:2021

idt. EN IEC 61547 : 2023

idt. EN IEC 55015 : 2019 + A11:2020

idt. EN IEC 63000 : 2018

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

PN – EN 60598 – 2 – 4 : 2018-06

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09+A1:2021-06

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

PN – EN IEC 61000 – 3 – 2 : 2019-04+A1:2021-08

PN – EN 61000-3-3 : 2013-10+A2:2022-04

PN – EN IEC 61547 : 2023-10

PN – EN IEC 55015 : 2019-11 + A11:2020-07

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **24**  
(przy deklarowaniu zgodności z postanowieniami dyrektyw LVD , EMC i RoHS)

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....24.... (when compliance with the provisions of  
the directives LVD , EMC and RoHS 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 09.10.2024r.**

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

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

Prezes Zarządu