

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


# DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML2593/2026

## DECLARATION OF CONFORMITY ML2593/2026

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):**  
**ML2593 ;**

48V , 6W LED , 2700K-3000K-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:

**Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 (UE)**  
w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów  
**General Product Safety Regulation GPSR**

**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 radiowa**  
**Radio Equipment Directive RED**

**2014/53/UE** Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 17  
czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń  
radiowych z wymaganiami Dz.U. 2016 poz. 878

**Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach**  
**elektrycznych:**  
**Restriction of Hazardous Substances RoHS**

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

**Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE)**  
**2019/2015**  
**Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020**

PN – EN IEC 60598 – 1 : 2021-07 + A11 : 2022-12  
PN – EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021-09  
PN – ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 : 2020-07  
PN – ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 : 2021-05  
PN – ETSI EN 300 328 V2.2.2 : 2020-03  
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

idt. EN IEC 60598 – 1 : 2021 + A11:2022  
idt. EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021  
idt. ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019  
idt. ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 : 2020  
idt. ETSI EN 300 328 V2.2.2 : 2019  
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

Częstochowa 02.04.2026r.

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

*Tomasz Litwin*

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