

Częstochowa 10.02.2026r.

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr ML2767/2026


## DECLARATION OF CONFORMITY ML2767/2026

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):**  
**ML2767 ;**

~230 V , 50 Hz ,  , IP20 , 24W LED + 15W , 3000-6500K  
( 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)  
w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów  
**General Product Safety Regulation GPS**

**2023/988 (UE)**

**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 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**

**Dyrektywa maszynowa Machinery Directive MAD**

**Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020**  
**2006/42/UE , 2009/127/UE**

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

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

PN – EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021-09

idt. EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021

PN – ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 : 2020-07

idt. ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 : 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 300 328 V2.2.2 : 2019

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

idt. EN 61347 – 1 : 2015 + A1:2021

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

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

PN – EN 60204-1 : 2018-12

idt. EN 60204-1:2018

PN – EN 60335-1 : 2012 + A11 : 2014-10

idt. EN 60335-1:2012 + A11:2014

PN – EN 60335-2-80 : 2007 + A2 : 2009

idt. EN 60335-2-80:2003 + A2:2009

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

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019 + A1:2021

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

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

PN – EN IEC 61547 : 2023-10

idt. EN IEC 61547 : 2023

PN – EN 55015 : 2019-11 + A11:2020-07

idt. EN 55015 : 2019 + A11:2020

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 63000 : 2019-01

Częstochowa 10.02.2026r.

Tomasz Litwin

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

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