

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


DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML2588/2026

DECLARATION OF CONFORMITY ML2588/2026

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):
ML2588 ;

48V , 10W 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

Dyrektywa radiowa
Radio Equipment Directive RED

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

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

2014/30/UE

Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
z 13 kwietnia 2016 r. Dz.U. 2016 poz. 542

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

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

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 : 2019

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)