

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML1114/2024


## DECLARATION OF CONFORMITY ML1114/2024

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):**

**ML1114 ; ~230 V , 50 Hz , 10W LED , 850lm/950lm , 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 GPS**

**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 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:**

**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

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

PN – EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021-09

idt. EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021

PN – EN 60570 : 2007 + A2 : 2020-09

idt. EN 60570 : 2003 + A2 : 2020

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

idt. EN IEC 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 IEC 55015 : 2019-11 + A11:2020-07

idt. EN IEC 55015 : 2019 + A11:2020

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 63000 : 2018

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 28.11.2024r.**

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

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

*Tomasz Litwin*