

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI EKZ1207/2024



## DECLARATION OF CONFORMITY EKZ1207/2024

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):**  
**zasilacz do LED – (power supply LED):**  
**EKZ1207 ;**

**TASMA LED**  
**ZASILACZ do LED**

12 V DC , 4W/0,5m LED , 3000K ,  , IP20 , 3m  
 ~230 V , 50 Hz WE , 12V WY ,  , IP65

( 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**

**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 Niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych:**

**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.)

**Restriction of Hazardous Substances ROHS**

**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 – 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. 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

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 15.07.2024r.

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

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

Przewodniczący Zarządu  
 Tomasz Litwin