

Częstochowa 26.02.2026r.

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EKG2681/2026

DECLARATION OF CONFORMITY EKG2681/2026

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):
EKG2681 ;

Lighting Chain: 3-36 Vdc or ac; Max. 12W ,  , IP44

LED driver: Pri: 220-240V~, 50/60 Hz ,  , IP44

Sec: 3-36 Vdc or ac; Max. 12W; SELV

Input: 220-240V~ 50/60 Hz

Output: DC 36V 333mA 12W

Test Voltage: 230V~50Hz

(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 nr 0 poz. 806 2016.06.09

**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.)

EN 60598-2-20:2015

EN IEC 60598-1:2021+A11:2022

EN 60598-2-4:2018

EN 62493:2015

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN IEC 63000 : 2018

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 61547:2009

Częstochowa 26.02.2026r.

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

Prezes Zarządu

Tomasz Litwin

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