

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML8860/2023

## DECLARATION OF CONFORMITY ML8860/2023

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):**

**ML8860 ;**

~230V 50Hz, 46W LED, , 4000K, IP44

(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:**

**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

idt. EN IEC 60598 – 1 : 2021

PN – IEC 598 – 2 – 1 + A1 : 1994 / Ap1 : 2000

idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09

idt. EN 61347 – 1 : 2015

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

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

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN 55015 : 2019-11 / A11:2020-07

idt. EN 55015 : 2019 / A11:2020

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

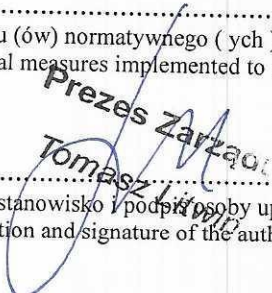
idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **22**  
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....22.... (when compliance with the provisions of the directives LVD and EMC 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 18.01.2023r.

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

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