

Częstochowa 06.06.2023r.

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


# DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML6398/2023

## DECLARATION OF CONFORMITY ML6398/2023

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):**

**ML6398 ;**

~230 V , 50 Hz , 36W LED , 3000-6000K ,  , 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:

**Dyrektywa niskonapięciowa:**  
**Low Voltage Directive LVD**

**Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej**  
**Electromagnetic Compatibility EMC**

**Dyrektywa radiowa**  
**Radio Equipment Directive R&TTE**

**Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach**  
**elektrycznych:**

**Restriction of Hazardous Substances ROHS**

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

PN – EN IEC 60598 – 1 : 2021-07 + A11 : 2022-12  
PN – EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021-09  
PN – ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 : 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 IEC 61000 – 3 – 2 : 2019-04+A1:2021-08  
PN – EN 61000-3-3 : 2013-10+A2:2022-04  
PN – EN 61547 : 2009  
PN – EN IEC 55015 : 2019-11 + A11:2020-07  
PN – EN IEC 63000 : 2019-01

**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

**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**

idt. EN IEC 60598 – 1 : 2021 + A11:2022  
idt. EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021  
idt. ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 : 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
idt. EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
idt. EN 61547 : 2009  
idt. EN IEC 55015 : 2019 + A11:2020  
idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **20**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....20... (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 06.06.2023r.

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

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

Prezes Zarządu  
Tomasz Witwin