

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


# DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML8232/2023

## DECLARATION OF CONFORMITY ML8232/2023

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):**

**ML8232 ;** ~230 V , 50 Hz , 50W LED , 3000K-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 V2.2.3 : 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 61347 – 2 – 13 : 2015-04 + A1 : 2017-07

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

PN – EN 61000 – 3 – 3 : 2013-10 + A2 : 2022-04

PN – EN 61547 : 2009

PN – EN 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 V2.2.3 : 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 61347-2-13:2014 + A1:2017

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019 + A1:2021

idt. EN 61000-3-3:2013 + A2:2021

idt. EN 61547 : 2009

idt. EN 55015 : 2019 + A11:2020

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **23**

(przy deklarowaniu zgodności z postanowieniami dyrektyw LVD , EMC i RoHS)

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....23.... (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 10.08.2023r.

(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