

**EKO LIGHT SP Z O O**  
**SPÓŁKA KOMANDYTOWA**  
**ul. PASCALA 19**  
**42-200 CZĘSTOCHOWA**  
**NIP: 949-213-33-19**

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr ML8335/2022

## DECLARATION OF CONFORMITY ML8335/2022

My Firma (We Firm) **EKO LIGHT SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA**  
**42-200 Częstochowa , ul. Pascala 19**

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:  
Declare under our sole responsibility that the product types:

**oprawy oświetleniowe – (luminaires):**  
**ML8335 ;**

~230 V , 50 Hz ,  $\oplus$  , IP20 LED , 38W , 3000÷6000K , 17W  
( 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 Niebezpieczne substancje w wyrobach**  
**elektrycznych:**

**Restriction of Hazardous Substances ROHS**

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

**Dyrektywa maszynowa Machinery Directive MAD**

PN – EN IEC 60598 – 1 : 2021-07

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

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09

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

PN – EN 60204-1 : 2018-12

PN – EN 60335-1 : 2012/A11:2014-10

PN – EN 60335-2-80 : 2007/A2:2009

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

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

**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**

**2006/42/UE , 2009/127/UE**

idt. EN IEC 60598 – 1 : 2021

idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989

idt. EN 61347 – 1 : 2015

idt. EN 61347–2–13:2014/A1:2017

idt. EN 60204-1:2018

idt. EN 60335-1:2012/A11:2014

idt. EN 60335-2-80:2003/A2:2009

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

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 **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)

**Prezes Zarządu**

**Częstochowa 02.06.2022r.**

**Tomasz Litwin**

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

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