

Częstochowa 10.08.2023r.

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr ML8498/2023


DECLARATION OF CONFORMITY ML8498/2023

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):

ML8498;

~230 V , 50 Hz , LED , 48W , 4000K ,  , 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 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

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 61000 – 3 – 2 : 2019-04

PN – EN 61000 – 3-3 :2023-10+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

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

idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989

idt. EN 61347 – 1 : 2015

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

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

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

idt. EN 61547 : 2009

idt. EN 55015 : 2019 / A11:2020

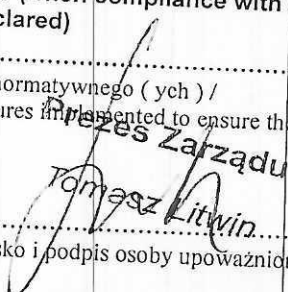
idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **23**
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:23..... (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 10.08.2023r.

(miejsce i data wystawienia)


(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)