

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


DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML1628/2024

DECLARATION OF CONFORMITY ML1628/2024

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):
ML1628 ;**

5V 1A DC USB , 5W LED , RGB – zmiana barwy 3000-6500K+RGB ,  , 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**

**Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady
(UE)**

PN – EN IEC 60598 – 1 : 2021-07 + A11 : 2022-12

PN – EN 60598 – 2 – 4 : 2018-06

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09+A1:2021-06

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

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

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

PN – EN IEC 61547 : 2023-10

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

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

2023/1542 w sprawie baterii i zużytych baterii,
zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE)
2019/1020 oraz uchylające dyrektywę 2006/66/WE

idt. EN IEC 60598 – 1 : 2021 + A11:2022

idt. EN 60598 – 2 – 4 : 2018

idt. EN 61347 – 1 : 2015+ A1:2021

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

idt. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

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

idt. EN IEC 61547 : 2023

idt. EN IEC 55015 : 2019 + A11:2020

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **24**

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

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:24.... (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 09.10.2024r.

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

Prezes Zarządu

Torbisz Litwin

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