

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


DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML1015/2024

DECLARATION OF CONFORMITY ML1015/2024

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):
ML1015 ;

5,0V DC , 8W 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 Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 3 grudnia 2001 r.
„W SPRAWIE OGÓLNEGO BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW”

2001/95/WE (USTAWY: z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów - Dz.U. 2003 nr 229 poz. 2275 z dnia 12 stycznia 2007 r. - o zmianie ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów Dz.U. 2007 nr 35 poz. 215)

Dyrektywa niskonapięciowa:
Low Voltage Directive LVD

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

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
Electromagnetic Compatibility EMC

2014/30/UE Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku z 13 kwietnia 2016 r. Dz.U. 2016 poz. 542

Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych:

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.)

Restriction of Hazardous Substances ROHS

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

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2019/2015

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

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 61547 : 2023-10

PN – EN IEC 55015 : 2019-11 + A11:2020-07

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

2023/1542 w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniająca dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 oraz uchylająca 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 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 15.07.2024r.

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

Prezes Zarządu


Tomasz Litwin

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