

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR S.CE/PL/0010/07/2023

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

ECO LIGHT Sp. z o.o., ul. Działkowa 2a, 62-872 Borek
niniejszym deklaruje, że produkty:



DOWNLIGHTS

EC79802, EC79803, EC79804, EC79805, EC79806, EC79807, EC79808, EC79809,
EC79810, EC79811, EC79812, EC79813, EC79814, EC79815, EC79816, EC79817,
EC20274, EC20275, EC20276, EC20277, EC20278, EC20279, EC20280, EC20281,
EC20282, EC20283, EC20284, EC20285, EC20286, EC20287, EC20288, EC20289.

Znak towarowy: ECO LIGHT Sp. z o.o.

są zgodne z Rozporządzeniem Rady (EWG) i regulacjami przyjętymi w krajach członkowskich zgodnie z dyrektywami:

(wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami)

EMC 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

RoHS 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

ErP 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią

LVD 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania

Zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

PN-EN IEC 55015:2019-11

Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2013-10+A1:2019-10

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09

Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

PN-EN 62493:2015-11

Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych

PN-EN 62321-1:2014-02

Oznaczenie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 1: Wstęp i informacje ogólne

Miejsce i data wydania:

Eco Light Sp. z o.o.

ul. Działkowa 2a

62-872 Borek

10.07.2023 r.

ecolight

Marcin Woś

WICEPREZES ZARZĄDU

Marcin Woś

ecolight ECO LIGHT

Imię i nazwisko, stanowisko osoby

Sp. z o.o. upoważnionej do wystawienia deklaracji

NIP PL 618-213-63-45

tel./fax 62 502 32 06

ul. Działkowa 2a, 62-872 Borek