

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR S.CE/PL/

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:



LAMPY ROBOCZE/PRZENOŚNE LED

EC20495, EC20496, EC20497, EC20688, EC20689, EC20690, EC20691.

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)

LVD 2014/35/UE

Z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania

RoHS 2011/65/UE

Z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

EMC 2014/30/UE

Z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

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 harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika <16A)

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

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

PN-EN 60595-2-5:2016-02

Oprawy oświetleniowe – Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Projektory iluminacyjne

PN-EN IEC 60598-1:2021-07

Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 62493:2015-11

Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działania pól elektromagnetycznych

Miejsce i data wydania

Eco Light Sp. z o.o.

ul. Działkowa 2a

62-872 Borek / 15.11.2023

ec@light ECO LIGHT
Sp. z o.o.
NIP PL 618-213-63-45
tel./fax 62 502 32 06
ul. Działkowa 2a, 62-872 Borek

ec@light
Marcin Woś
WICEPREZES ZARZĄDU

Marcin Woś

Imię i nazwisko, stanowisko osoby
Upoważnionej do wystawienia deklaracji

DECLARATION OF CONFORMITY

NR S.CE/PL/15/11/2023/A

This declaration of conformity is issued exclusively manufacturer's responsibility.



ECO LIGHT sp. z o.o., ul. Działkowa 2a, 62-872 Borek herby declares that the product:

LED PORTABLE WORK LAMP

EC20495, EC20496, EC20497, EC20688, EC20689, EC20690, EC20691.

Trademark: ECO LIGHT Sp. z o.o.

Are compliant with the Council Registration (EEC) and regulations adopted in member countries in accordance with the following directives:
(including all subsequent changes and additions)

DIRECTIVE (RoHS) -2011/65/EU
DIRECTIVE (EMC) -2014/30/EU
DIRECTIVE (LVD) -2014/35/EU

Applied harmonized standards and/or technical documents listed below:

PN-EN IEC 55015:2019-11
PN-EN 61547:2009
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04
PN-EN 6100-3-3:2013-10+A1:2019-10
PN-EN 60595-2-5:2016-02
PN-EN IEC 60598-1:2021-07
PN-EN 62493:2015-11

ecolight
Marcin Woś
WICEPREZES ZARZĄDU

Borek 15.11.2023

Place and date of issue:

Eco Light Sp. z o.o.
ul. Działkowa 2a
62-872 Borek

ecolight **ECO LIGHT**
Sp. z o.o.
NIP PL 618-213-63-45
tel./fax 62 502 32 06
ul. Działkowa 2a, 62-872 Borek

Marcin Woś

Imię i nazwisko, stanowisko osoby
Upoważnionej do wystawienia deklaracji