

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 21

12/LED/2021

**Producent:**MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.  
32-720 Nowy Wiśnicz, Stary Wiśnicz 289**oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:**Nazwa: **OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED**Seria: **ROLLER ECO**

Numer fabryczny:

149xxxxxxxx-xxxx-xxxx

150xxxxxxxx-xxxx-xxxx

**jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:**

2014/35/UE

LVD

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia

2014/30/UE

EMC

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

2011/65/UE

RoHS

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

**oraz wymaganiami szczegółowymi zawartymi w normach zharmonizowanych:**

PN-EN IEC 55015:2019-11

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

PN-EN 60529:2003/A2:2014-07

Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

PN-EN 60598-1:2021-07

Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 60598-2-2:2012

Oprawy oświetleniowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane

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

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika &lt; lub = 16 A)

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 &lt; lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

PN-EN 61140:2016-07

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń

PN-EN 61293:2020-09

Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN 62031:2020-08

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Niniejsza deklaracja zgodności UE jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE.



MILOO-ELECTRONICS sp. z o.o.

Stary Wiśnicz 289, 32-720 Nowy Wiśnicz  
T. +48 146621955  
NIP: 6792742423 REGON: 356556322Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia  
w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS: 0000133715**PREZES ZARZĄDU****Rafał Bendyk**

(podpis osoby upoważnionej)

Nazwa: OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED

Seria: ROLLER ECO

**NUMER FABRYCZNY**

149200xxxx-xxxx-xxxx

150200xxxx-xxxx-xxxx

149201xxxx-xxxx-xxxx

150201xxxx-xxxx-xxxx

149202xxxx-xxxx-xxxx

150202xxxx-xxxx-xxxx

**TYP**

ROLLER ECO S IP40

ROLLER ECO S IP44

ROLLER ECO M IP40

ROLLER ECO M IP44

ROLLER ECO L IP40

ROLLER ECO L IP44

