

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 20

35/LED/2020

**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: **PETROL**  
Numer fabryczny:

132xxxxxxxx-xxxx-xxxx

137xxxxxxxx-xxxx-xxxx

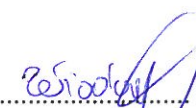
**jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:**

<b>2014/35/UE</b>	<b>LVD</b>	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
<b>2014/30/UE</b>	<b>EMC</b>	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
<b>2011/65/UE</b>	<b>RoHS</b>	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:**

<b>PN-EN IEC 55015:2019-11</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 60529:2003/A2:2014-07</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
<b>PN-EN 60598-1:2015-04/ A1:2018:04</b>	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 60598-2-2:2012</b>	Oprawy oświetleniowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane
<b>PN-EN 61000-3-2:2019-04</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10/ A1:2019-10</b>	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 = 16 A przyłączone bezwarunkowo
<b>PN-EN 61140:2016-07</b>	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
<b>PN-EN 61293:2000</b>	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 62031:2010/A1:2013-06</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

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

  
Przemysław Włodarczyk  
Prezes ZarząduMILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.  
32-720 NOWY WIŚNICZ  
STARY WIŚNICZ 289  
NIP 679 27 42 423  
Miłosz Włodarczyk  
Wiceprezes Zarządu

Nazwa: OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED

Seria: PETROL

**NUMER FABRYCZNY**

132600xxxx-xxxx-xxxx

132606xxxx-xxxx-xxxx

137200xxxx-xxxx-xxxx

137206xxxx-xxxx-xxxx

**TYP**

PETROL 2.0 95W

PETROL 2.0 80W

PETROL 2.0 NT 95W

PETROL 2.0 NT 80W