

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 17

06/LED/2017

**Producent:**

**MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.**  
32-720 Nowy Wiśnicz, Stary Wiśnicz 289

**oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:**

Nazwa: **OPRAWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO LED**  
Seria: **SCORPIO**  
Numer fabryczny<sup>1)</sup>:

616.01.xx	616.02.xx	616.03.xx	616.04.xx
616.05.xx	616.06.xx	616.07.xx	616.08.xx

<sup>1)</sup> Pełne numery fabryczne zdefiniowane są w Załączniku.

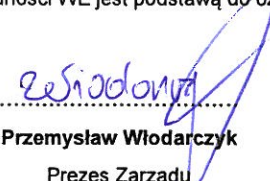
**jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:**

2014/35/WE	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 przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2014/30/WE	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/EU	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 Tekst mający znaczenie dla EOG

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

PN-EN 55015:2013-10	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 60529:2003+A2:2014	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 60598-2-3:2006 +A1:2012	Oprawy oświetleniowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10	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 = 16 A przyłączone bezwarunkowo
PN-EN 61293:2000	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 62031:2010 +A1:2013-06+A2:2015-04	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

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

  
Przemysław Włodarczyk  
Prezes Zarządu

MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.  
32-720 NOWY WIŚNICZ  
Stary Wiśnicz 289  
NIP 679 27 42 423

  
Miłosz Włodarczyk  
Wiceprezes Zarządu

Nazwa: **OPRAWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO LED**  
Seria: **SCORPIO**

**NUMER FABRYCZNY**

616.01.01

**TYP**

SCORPIO