

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 18

06/LED/2018

**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: **DRAGON INOX**  
Numer fabryczny<sup>1)</sup>:

808.01.xx	808.02.xx	808.03.xx	808.04.xx
808.05.xx	808.06.xx	808.07.xx	808.08.xx


<sup>1)</sup> Pełne numery fabryczne zdefiniowane są w Załączniku.**jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:**

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

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

<b>PN-EN 55015:2013-10</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 60529:2003+A2:2014</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
<b>PN-EN 62560:2013-06</b>	Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V – Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</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 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 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Niniejsza deklaracja zgodności WE 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  
(2)  
Miłosz Włodarczyk  
Wiceprezes Zarządu

**Nazwa: OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED  
Seria: DRAGON INOX**

**NUMER FABRYCZN**

808.01.01

808.01.02

808.01.03

**TYP**

DRAGON S INOX

DRAGON M INOX

DRAGON L INOX