

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 13

20/LED/2013

**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: **HERMETIC**  
Numer fabryczny<sup>1)</sup>:

602.01.xx	602.02.xx	602.03.xx	602.04.xx
602.05.xx	602.06.xx	602.07.xx	602.08.xx

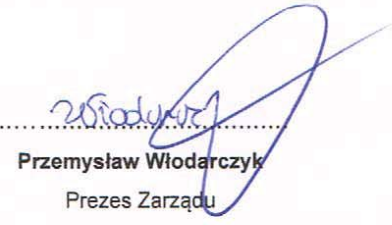
<sup>1)</sup> Pełne numery fabryczne zdefiniowane są w Załączniku.**jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:**

2006/95/WE	LVD	Dyrektywa 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2004/108/WE	EMC	Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG

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

PN-EN 55015:2011	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
PN-EN 60598-1:2011	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 60598-2-6:2000	Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek
PN-EN 61000-3-2:2007 +A1:2010+A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2011	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 61140:2005+A1:2008	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
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	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.

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

Nazwa: **OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED**  
Seria: **HERMETIC**

<b>NUMER FABRYCZNY</b>	<b>TYP</b>	<b>MOC [W]</b>	<b>ZASILANIE</b>
602.01.01	HER-AL520-12	12	220-240 V / 50 Hz
602.01.02	HER-AL520-25	25	220-240 V / 50 Hz
602.01.03	HER-AL1000-25	25	220-240 V / 50 Hz
602.01.04	HER-AL1000-50	50	220-240 V / 50 Hz
602.01.05	HER-AL1450-36	36	220-240 V / 50 Hz
602.01.06	HER-AL1450-71	75	220-240 V / 50 Hz
602.02.01	HER+AL680	20	220-240 V / 50 Hz
602.02.02	HER+AL680	25	220-240 V / 50 Hz
602.02.03	HER+AL1170	20	220-240 V / 50 Hz
602.02.04	HER+AL1170	25	220-240 V / 50 Hz
602.02.05	HER+AL1170	30	220-240 V / 50 Hz
602.02.06	HER+AL1170	35	220-240 V / 50 Hz
602.02.07	HER+AL1170	45	220-240 V / 50 Hz
602.02.08	HER+AL1170	55	220-240 V / 50 Hz
602.02.09	HER+AL1660	45	220-240 V / 50 Hz
602.02.10	HER+AL1660	55	220-240 V / 50 Hz
602.02.11	HER+AL1660	70	220-240 V / 50 Hz