

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 13

46/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: **RING**Numer fabryczny¹⁾:

720.01.xx	720.02.xx	720.03.xx	720.04.xx
720.05.xx	720.06.xx	720.07.xx	720.08.xx

¹⁾ Pełne numery fabryczne zdefiniowane są w Załączniku.

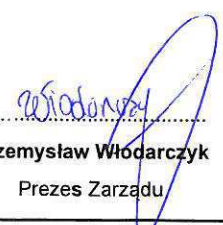
jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:

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 50102:2001	Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (Kod IK)
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 harmonicznych 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: **RING**

NUMER FABRYCZNY	TYP	MOC [W]	ZASILANIE
720.01.01	RING	20	220-240 V / 50 Hz
720.01.02	RING	30	220-240 V / 50 Hz
720.01.03	RING	35	220-240 V / 50 Hz
720.02.01	RING-H	20	220-240 V / 50 Hz
720.02.02	RING-H	30	220-240 V / 50 Hz
720.02.03	RING-H	40	220-240 V / 50 Hz

