

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 13

34/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: **I-LINE**Numer fabryczny¹⁾:

708.01.xx	708.02.xx	708.03.xx	708.04.xx
708.05.xx	708.06.xx	708.07.xx	708.08.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 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 harmonicznym 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 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: **I-LINE**

NUMER FABRYCZNY	TYP	MOC [W]	ZASILANIE
708.01.01	I-LINE-C490	20	220-240 V / 50 Hz
708.01.02	I-LINE-C490	25	220-240 V / 50 Hz
708.01.03	I-LINE-C980	45	220-240 V / 50 Hz
708.01.04	I-LINE-C980	25	220-240 V / 50 Hz
708.01.05	I-LINE-C980	35	220-240 V / 50 Hz
708.02.10	I-LINE-S490	20	220-240 V / 50 Hz
708.02.20	I-LINE-S490	25	220-240 V / 50 Hz
708.03.10	I-LINE-S980	25	220-240 V / 50 Hz
708.03.20	I-LINE-S980	35	220-240 V / 50 Hz
708.03.30	I-LINE-S980	45	220-240 V / 50 Hz
708.04.10	I-LINE-S1470	45	220-240 V / 50 Hz
708.04.20	I-LINE-S1470	55	220-240 V / 50 Hz
708.04.30	I-LINE-S1470	70	220-240 V / 50 Hz
708.05.10	I-LINE-S1950	50	220-240 V / 50 Hz
708.05.20	I-LINE-S1950	70	220-240 V / 50 Hz
708.05.30	I-LINE-S1950	90	220-240 V / 50 Hz
708.06.10	I-LINE-S2930	90	220-240 V / 50 Hz
708.06.20	I-LINE-S2930	110	220-240 V / 50 Hz
708.06.30	I-LINE-S2930	140	220-240 V / 50 Hz