

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 13

36/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-SPOT**
Numer fabryczny¹⁾:

710.01.xx	710.02.xx	710.03.xx	710.04.xx
710.05.xx	710.06.xx	710.07.xx	710.08.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 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 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-SPOT**

NUMER FABRYCZNY	TYP	MOC [W]	ZASILANIE
710.01.10	SPOT-20	20	220-240 V / 50 Hz
710.01.20	SPOT-20	30	220-240 V / 50 Hz
710.01.30	SPOT-20	40	220-240 V / 50 Hz
710.02.10	SPOT-30	20	220-240 V / 50 Hz
710.02.20	SPOT-30	30	220-240 V / 50 Hz
710.02.30	SPOT-30	40	220-240 V / 50 Hz
710.03.10	SPOT-40	20	220-240 V / 50 Hz
710.03.20	SPOT-40	30	220-240 V / 50 Hz
710.03.30	SPOT-40	40	220-240 V / 50 Hz
710.04.10	SPOT-50	20	220-240 V / 50 Hz
710.04.20	SPOT-50	30	220-240 V / 50 Hz
710.04.30	SPOT-50	40	220-240 V / 50 Hz