

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 13

52/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: **MEDILED**Numer fabryczny¹⁾:

726.01.xx

726.02.xx

726.03.xx

726.04.xx

726.05.xx

726.06.xx

726.07.xx

726.08.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 harmonicznego 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: **MEDILED**

| NUMER FABRYCZNY | TYP | MOC [W] | ZASILANIE |
|-----------------|--------------|---------|-------------------|
| 726.01.01 | MED-K120x30 | 45 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.01.02 | MED-K120x60 | 90 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.01.03 | MED-K124x31 | 45 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.01.04 | MED-K124x62 | 90 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.01.05 | MED-K60x30 | 22 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.01.06 | MED-K60x60 | 45 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.01.07 | MED-K62x31 | 22 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.01.08 | MED-K62x62 | 45 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.02.01 | MED-NT120x30 | 45 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.02.02 | MED-NT120x60 | 90 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.02.03 | MED-NT60x30 | 22 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.02.04 | MED-NT60x60 | 45 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.03.01 | MED-PT120x30 | 45 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.03.02 | MED-PT120x60 | 90 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.03.03 | MED-PT60x30 | 22 | 220-240 V / 50 Hz |
| 726.03.04 | MED-PT60x60 | 45 | 220-240 V / 50 Hz |