

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 20

28/LED/2020

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: **FUTURA**
Numer fabryczny:

007xxxxxxxx-xxxx-xxxx


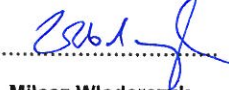
jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:

| | | |
|------------|------|--|
| 2014/35/UE | LVD | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia |
| 2014/30/UE | EMC | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej |
| 2011/65/UE | RoHS | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym |

oraz wymaganiami szczegółowymi zawartymi w normach zharmonizowanych:

| | |
|--|--|
| PN-EN IEC 55015:2019-11 | Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne |
| PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 | Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP) |
| PN-EN 60598-1:2015-04/ A1:2018:04 | 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 61000-3-2:2019-04 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) |
| PN-EN 61000-3-3:2013-10/ A1:2019-10 | 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 61140:2016-07 | 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/A1:2013-06 | Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa |
| PN-EN 62471:2010 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych |

Niniejsza deklaracja zgodności UE jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE.


Przemysław Włodarczyk
Prezes ZarząduMILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.
32-720 NOWY WIŚNICZ
STARY WIŚNICZ 289
NIP 679 27 42 423
Miłosz Włodarczyk
Wiceprezes Zarządu

Nazwa: OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED
Seria: FUTURA

| NUMER FABRYCZNY | TYP |
|----------------------|-----------|
| 007001xxxx-xxxx-xxxx | FUTURA K |
| 007101xxxx-xxxx-xxxx | FUTURA PT |
| 007201xxxx-xxxx-xxxx | FUTURA NT |