

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 24

06/LED/2024

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: **CUBE**

Numer fabryczny¹⁾:

601xxxxx-xxx-xxxxxxx

602xxxxx-xxx-xxxxxxx

603xxxxx-xxx-xxxxxxx

616xxxxx-xxx-xxxxxxx

617xxxxx-xxx-xxxxxxx

¹⁾ Pełne numery fabryczne zdefiniowane są w Załączniku.

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
2009/125/WE	ErP	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią
(UE) 2019/2020	ErP	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012

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 60598-1:2021-07	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 60598-2-22 :2015-01	Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 61000-3-2:2019-04	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 :2013-1 O/ 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 61293:2020-09	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 :2020-08	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.

Prezes Zarządu
Robert Białik
Robert Białik

(podpis osoby upoważnionej)

Nazwa: **OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED**Seria: **CUBE**

NUMER FABRYCZNY	TYP
60100xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE S 600x300
60101xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE S 600x600
60102xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE S 1200x300
60103xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE S 1200x600
60200xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE SE 600x300
60201xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE SE 600x600
60202xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE SE 1200x300
60203xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE SE 1200x600
60300xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE SB 600x300
60301xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE SB 600x600
60302xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE SB 1200x300
60303xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE SB 1200x600
61600xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE 600x300
61601xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE 600x600
61602xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE 1200x300
61603xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE 1200x600
61700xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE 600x300 DALI
61701xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE 600x600 DALI
61702xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE 1200x300 DALI
61703xxx-xxx-xxxxxxx	CUBE 1200x600 DALI

