

BEE LIGHT SOLUTIONS Sp.z.o.o.

ul. Belgijska 26a

91-180 Łódź

Polska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Numer dokumentu / Document Number:

BLS UE 240 / 2025

Model:

Oprawa CLOVE LRK GK / CLOVE LRK GK Luminaire

Podstawowe Parametry / Basic Parameters:

LED, 220-240V, kl. I, IP20, IK04

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE
DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE
DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE
DIRECTIVE 2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

DYREKTYWA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2015/863
COMMISSION DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2015/863

PN-EN IEC 60598-1 Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN IEC 60598-1 Luminaires - Part 1: General requirements and tests

PN-EN 60598-2-2 Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane
EN IEC 60598-2-2 Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires and recessed air-handling luminaires

PN-EN IEC 61000-3-2 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) --
Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN IEC 61000-3-2 Electromagnetic compatibility (EMC) --
Part 3-2: Limits -- Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

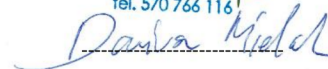
PN-EN 61000-3-3 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) --
Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
EN 61000-3-3 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection

PN-EN IEC 55015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia ośw. i urządzenia podobne
EN IEC 55015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

PN-EN 60529 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
EN 60529 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

BEE-LIGHT SOLUTIONS Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU
Dariusz Mielczarek
tel. 570 766 116



(Prezes Zarządu)

Łódź, dn. 2025.06.13