

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 181 / 2025

Model:

**Oprawa IVY DOUBLE OD /
IVY DOUBLE OD Luminaire**

Wykonania / Variants:

-DALI

-CMW

Podstawowe Parametry / Basic Parameters:

LED, 220-240V, 50-60Hz, IK10, kl. I, IP66

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 2011/65/UE
DIRECTIVE 2011/65/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

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1194/2012
COMMISSION REGULATION (EU) No 1194/2012

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 61000-4-3 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) --
Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej
EN IEC 61000-4-3 Electromagnetic compatibility (EMC) -
Part 4-3 : Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

PN-EN 61000-4-4 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) --
Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych
EN 61000-4-4 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test

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 62262 Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (Kod IK)
EN 62262 Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)

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. 2025.06.10