

**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 180 / 2025**

Model:

**Oprawa IVY OD / IVY 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

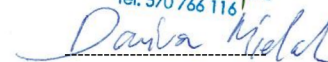
DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE  
DIRECTIVE 2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

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

<b>PN-EN IEC 60598-1</b> <b>EN IEC 60598-1</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania Luminaires - Part 1: General requirements and tests
<b>PN-EN 61000-4-3</b> <b>EN IEC 61000-4-3</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3 : Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
<b>PN-EN 61000-4-4</b> <b>EN 61000-4-4</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test
<b>PN-EN IEC 55015</b> <b>EN IEC 55015</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia ośw. i urządzenia podobne Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
<b>PN-EN 62262</b> <b>EN 62262</b>	Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (Kod IK) Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)
<b>PN-EN 60529</b> <b>EN 60529</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP) 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