

BEE LIGHT  
SOLUTIONS Sp. z o.o.  
ul. Belgijska 26A  
91-180 Łódź  
Polska

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Numer dokumentu BLS UE 014 / 2023

Produkt ( model ) : **Oprawa BERGAMOT**

**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 przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia  
Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 357—374

**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

Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79—106

**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

Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88—110

**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

Dz.U. L 285 z 31.10.2009, str. 10—35

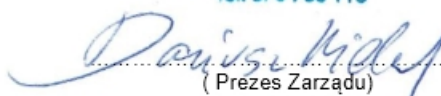
2019/2020/EU

Wykaz norm zharmonizowanych lub innych specyfikacji technicznych:

- PN-EN 60598-1 Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania  
PN-IEC 598-2-1 Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia  
PN-EN 61000-3-2 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 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 55015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia  
oświetleniowe i urządzenia podobne  
PN-EN 61547 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej  
PN-EN 50581 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania  
substancji niebezpiecznych

BEE-LIGHT SOLUTIONS Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU  
Dariusz Mielczarek  
tel. 570 766 116

  
(Prezes Zarządu)

Łódź, dn. 2023.01.10