



## EU Declaration of Conformity

Nr: 02/12/2025

Year in which CE Mark was first affixed : 2025

Date of issue: 2025-12-04

**Producer : Bestservice Sp. z o.o.**  
**Łopuszańska 95**  
**02-457 Warsaw, Poland**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Product range:</b>    | <b>LUMAX Hermetic CCT fixture with EM module</b> |
| <b>Products indexes:</b> | <b>Refer to the annex.</b>                       |

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the producer.**

The designated products are in conformity with the relevant Union Harmonization Legislations Directives:

2009/125/EC (ERP)  
2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)  
2019/2020 (ERP)  
2017/1369 and 2019/2015 (Labels)

and are in harmony with the following standards and technical specifications:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>EN 55015: 2019+A11:2020</b>    | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment   |
| <b>EN 61000-3-2: 2019+A1:2021</b> | Electromagnetic compatibility (EMC) — Limits for harmonic current emissions   |
| <b>EN 61000-3-3: 2013+A2:2021</b> | 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 |
| <b>EN 61547: 2009</b>             | Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements   |
| <b>EN 62471:2010</b>              | Photobiological safety of lamps and lamp systems  |
| <b>EN 60598-1:2021/A11:2022</b>   | Luminaires–Part 1: General requirements and tests   |
| <b>EN 62493:2015/A1:2022</b>      | Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields  |
| <b>EN 50581:2012 (RoHS)</b>       | Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances  |
| <b>EN 61347-1:2015/A1:2021</b>    | Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements  |
| <b>EN 61347-2-11:2002/A1:2019</b> | Lamp controlgear – Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuit used with luminaires (IEC 61347-2-11:2001+A1:2017)   |
| <b>EN 62384:2020</b>              | DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules – Performance requirements (IEC 62384:2020)  |
| <b>EN 62031:2020</b>              | LED modules for general lighting – Safety Specifications  |
| <b>EN 60598-1:2021/A11:2022</b>   | Luminaires – Part 1: General requirements and test  |
| <b>EN 60598-2-5:2015</b>          | Luminaires – Part 2-5: Particular requirements – floodlights (IEC 60598-2-5:2015)   |

**BestService Sp. z o.o.**  
02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

.....  
*President of Bestservice Sp. z o.o.*  
**Mr. Waldemar Deuter**

2025-12-04  
Warsaw, Poland



EU Declaration of Conformity

**RoHS**

Nr: 02/12/2025

Date of issue: 2025-12-04

ANNEX - Products list:

| Trade index |
|-------------|
| LHT006T     |
| LHT006T-EM  |

**BestService Sp. z o.o.**  
02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

2025-12-04  
Warsaw, Poland

President of Bestservice Sp. z o.o.  
Mr. Waldemar Deuter



EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr: 02/12/2025

Rok, w którym znak CE został naniesiony po raz pierwszy : 2025

Data wydania: 2025-12-04

Producent : Bestservice Sp. z o.o.

Łopuszańska 95

02-457 Warsaw, Poland

|                   |   |
|-------------------|---|
| Zakres produktów: | LUMAX Oprawa hermetyczna CCT z modułem EM |
| Indeks produktów: | Wymienione w Aneksie                      |

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wyznaczone produkty są zgodne z odpowiednimi dyrektywami Unii w sprawie harmonizacji:

2009/125/EC (ERP)  
 2014/30/EU (EMC)  
 2014/35/EU (LVD)  
 2011/65/EU (RoHS)  
 2019/2020 (ERP)  
 2017/1369 and 2019/2015 (Labels)

i są zgodne z następującymi normami i specyfikacjami technicznymi:

EN 55015: 2019+A11:2020

Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

EN 61000-3-2: 2019+A1:2021

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu.

EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

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 &lt; lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

EN 61547: 2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

EN 60598-1:2021/A11:2022

Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

EN 62493:2015/A1:2022

Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

EN 50581:2012 (RoHS)

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

EN 61347-1:2015/A1:2021

Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa

EN 61347-2-11:2002/A1:2019

Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych (IEC 61347-2-11:2001+A1:2017)

EN 62384:2020

Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub przemiennym do modułów LED -- Wymagania funkcjonalne (IEC 62384:2020)

EN 62031:2020

Moduły LED do oświetlenia ogólnego – Specyfikacje i bezpieczeństwa

EN 60598-1:2021/A11:2022

Oświetlenie – Część 1: Wymagania ogólne i badania

EN 60598-2-5:2015

Oświetlenie – Część 2-5: Wymagania szczegółowe - reflektory (IEC 60598-2-5:2015)

**BestService Sp. z o.o.**  
 02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
 REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

2025-12-04

Warszawa, Polska

Prezes Zarządu Bestservice Sp. z o.o.

Waldemar Deuter

**BestService Sp. z o.o.**

NIP: 113-20-65-362 KRS: 0000157156 XIII Wydział Gospodarczy KRS w Warszawie, Kapitał Zakładowy: 60 000 PLN

Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa

tel. - (022) 863-25-55





EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr: 02/12/2025

Data wydania: 2025-12-04

ANEKS - Lista produktów:

| Indeks handlowy |
|-----------------|
| LHT006T         |
| LHT006T-EM      |

**BestService Sp. z o.o.**  
02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

2025-12-04  
Warszawa, Polska

Prezes Zarządu Bestservice Sp. z o.o.  
Waldemar Deuter