



EU Declaration of Conformity

RoHS

Nr: 03/12/2025

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

Product range:	LUMAX DC power supply with EM module
Products indexes:	Refer to the annex.

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:

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





Nr: 03/12/2025

Date of issue: 2025-12-04

ANNEX – Products list:

Trade index
LZB06EM
LZB50EM

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 Deklaracja Zgodności

RoHSNr: 03/12/2025

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 Zasilacz stałoprądowy 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 EN 61000-3-3: 2013+A2:2021	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu. 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 61547: 2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
EN 62471:2010 EN 60598-1:2021/A11:2022 EN 62493:2015/A1:2022 EN 50581:2012 (RoHS)	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
EN 61347-1:2015/A1:2021 EN 61347-2-11:2002/A1:2019	Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach 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 EN 60598-1:2021/A11:2022 EN 60598-2-5:2015	Moduły LED do oświetlenia ogólnego – Specyfikacje i bezpieczeństwa Oświetlenie – Część 1: Wymagania ogólne i badania 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: 03/12/2025

Data wydania: 2025-12-04

ANEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy
LZB06EM
LZB50EM

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

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

2025-12-04
Warszawa, Polska