



Łukasiewicz – IMiF
 PREDOM Division
 Krakowiaków 53, 02-255 WARSAW
 POLAND

ENEC Certification Body registered under ID 30. Validity of ENEC licences can be checked at www.enec.com
 Jednostka Certyfikująca ENEC zarejestrowana pod numerem ID 30. Ważność licencji można sprawdzić na www.enec.com

LICENCE / CERTIFICATE

to use the European Mark

LICENCJA / CERTYFIKAT

na używanie europejskiego Znaku



Licence / Certificate No.

Licencja / Certyfikat Nr

0465/ENEC/25

Under the conditions given in the following pages of this document, the licence to use the ENEC Mark in conjunction with the suffix 30, as shown above, has been issued to:

Zgodnie z warunkami przedstawionymi na następujących stronach tego dokumentu, licencja na używanie Znaku ENEC w połączeniu z przyrostkiem 30, jak ukazano powyżej, została wydana dla:

Name and address of the Certificate owner:

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

Intelight Sp. z o.o.

ul. Gwiaździsta 19, 01-651 Warszawa, Poland

For the products:

Dla wyrobów:

Luminaires for emergency lighting

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

Manufacturing place:

Miejsce produkcji:

Intelight Sp. z o.o.

Poczermin 46, 09-142 Załuski, Poland

Trade name:

Znak towarowy:

INTELIGHT

Type(s)/Model(s):

Typ(y), model:

Vella series

Technical data / Dane techniczne:

- self-contained luminaires / oprawy z własnym zasilaniem: 230V AC 50-60Hz, IP44/IP65, class II

- centrally supplied luminaires / oprawy do centralnej baterii: 230V AC 50-60Hz / 220V DC, IP44/IP65, class II
 (details in the Appendix / Szczegóły w Załączniku)

Complying with the following European Standards:

Zgodnymi z następującymi normami europejskimi:

EN IEC 60598-2-22:2022,

EN IEC 60598-1:2021,

EN IEC 60598-1:2021/AMD11:2022

Test report(s):

Raporty z badań:

Ref No B5-3/2025/B/3/198 + Att No. 1 (EU GD and ND) rep. B5-3/2025/B/3/1/198 dated 19.12.2025;

B5-3/2025/B/4/198 + Att No. 1 (EU GD and ND) rep. B5-3/2025/B/4/1/198 dated 19.12.2025;

B5-3/2025/B/5/198 + Att No. 1 (EU GD and ND) rep. B5-3/2025/B/5/1/198 dated 19.12.2025;

B5-3/2025/B/6/198 + Att No. 1 (EU GD and ND) rep. B5-3/2025/B/6/1/198 dated 19.12.2025;

performed by the Testing Laboratory Łukasiewicz-IMiF PREDOM Division (Accreditation PCA AB 003)

Date: 2025-12-19

Data:

Manager of Certification Office
 Kierownik Biura Certyfikacji

This licence has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification. The ENEC mark may be applied to the products as specified in this licence for the duration of the Licence.

Niniejsza licencja została wydana zgodnie z założeniem i pod warunkiem, że licencjobiorca posiada wszelkie niezbędne prawa w odniesieniu do wyrobu przedstawionego do badań i certyfikacji. Znak ENEC może być stosowany na wyrobach wymienionych w niniejszej licencji przez okres obowiązywania Umowy licencyjnej.

Additional information – see the Appendix. Dodatkowe informacje – patrz Załącznik.

APPENDIX TO THE LICENCE/CERTIFICATE No. 0465/ENEC/25
page 1

Name and address of the licence holder: <i>Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:</i>	Intelight Sp. z o.o. ul. Gwiaździsta 19, 01-651 Warszawa, Poland
Name and address of manufacturer: <i>Nazwa i adres producenta:</i>	Intelight Sp. z o.o. ul. Gwiaździsta 19, 01-651 Warszawa, Poland
Name and address of manufacturing place: <i>Nazwa i adres miejsca produkcji:</i>	Intelight Sp. z o.o. Poczernin 46, 09-142 Załuski, Poland
Name of the product: <i>Nazwa wyrobu:</i>	Luminaires for emergency lighting <i>Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego</i>
Type (model): <i>Typ (model):</i>	VELLA series
Trademark: <i>Znak handlowy:</i>	INTELIGHT
Technical data: <i>Dane techniczne:</i>	<i>Self-contained luminaires / oprawy z własnym zasilaniem: 230V AC 50-60Hz, IP44/IP65, class II</i> <i>Centrally supplied luminaires / oprawy do centralnej baterii: 230V AC 50-60Hz / 220V DC, IP44/IP65, class II</i>
Energy source: <i>Źródło energii:</i>	ESSS / Central Battery
Rated voltage: <i>Napięcie zasilania:</i>	230V AC
Rated frequency <i>Częstotliwość:</i>	50-60 Hz
Protection against electric shock <i>Ochrona przed porażeniem</i>	Class II
Degree of protection <i>Stopień ochrony</i>	IP44 / IP65
Temperature Ta <i>Temperatura Ta</i>	MT, AT, CT – Ta = 10°C...40°C MT LT, AT LT, CT LT, CB – Ta = -20°C...40°C

Choice sheet of the luminaires for emergency lighting VELLA series:
Zbiór możliwości wykonania rodziny opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego VELLA

1	2	3	4	5	6	7	8
Product name (Nazwa produktu)	Optics (Optyka)	Luminous flux (Strumień świetlny)	Mode (Tryb)	Duration (Autonomia)	Test (Test)	Degree of protection (Szczelność oprawy)	Temperature working range (Zakres temperatur pracy)
VELLA	SO – optics for open spaces (<i>optyka do przestrzeni otwartych</i>) SQ – optics for low open spaces (<i>optyka do niskich stref otwartych</i>) SOH – optics for high open spaces (<i>optyka do stref otwartych wysokich</i>) SC – optics for corridors (<i>optyka do korytarzy</i>) SCH – optics for high corridors (<i>optyka do wysokich korytarzy</i>) SP – asymmetrical optics for safety points (<i>optyka asymetryczna do punktów bezpieczeństwa</i>)	125, 150, 250, 350, 400, 450, 600, 650 – numbers referring to the approximate luminous flux (<i>liczby odnoszące się do przybliżonego strumienia świetlnego</i>)	M – Maintained, (<i>Tryb sieciowo-awaryjny</i>) NM – Non-maintained (<i>Tryb awaryjny</i>)	1h, 2h, 3h – min. declared duration time (<i>min. deklarowany czas autonomii</i>)	MT – manual test (<i>test ręczny</i>) AT – automatic test (<i>test automatyczny</i>) CT – central test (<i>test centralny</i>) (monitoring Wells) DA – DALI interface (<i>interfejs DALI</i>) CB – Central Battery (<i>centralna bateria</i>)	IP44 IP65	EMPTY - for centrally supplied (dla centralnej baterii): -20°C÷40°C for self-contained (dla opraw z własnym zasilaniem): 10°C÷40°C LT – low temperature version (<i>wersja do niskich temperatur</i>) - for self-contained (dla opraw z własnym zasilaniem): -20°C÷40°C

Example of marking (on a label)
Przykład oznaczenia (na etykiecie cechującej)

1	2	3	4	5	6	7	8
Product name (Nazwa produktu)	Optics (Optyka)	Luminous flux (Strumień świetlny)	Mode (Tryb)	Duration (Autonomia)	Test (Test)	Degree of protection (Szczelność oprawy)	Temperature working range (Zakres temperatur pracy)
VELLA	SCH	350	M	3H	AT	IP65	(EMPTY)

Date: *Data:* **2025-12-19** **Signature:**

 Manager of Certification Office
 Kierownik Biura Certyfikacji