



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60112.0019.2022**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Oprawy z serii VELLA LED, VELLA LED ECO**

Zawierający / containing: PC, ABS, PMMA i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: oświetlenia dróg ewakuacyjnych i wskazywania kierunków ewakuacji w budynkach użyteczności publ., w tym w budynkach opieki zdrowotnej, zamieszkania zbiorowego, oświatowo-wychowawczych, biurowych, handlowych oraz w zakładach przemysłowych i magazynach

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one stosowane. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Oprawy o wymiarach niestandardowy powinny być wykonane z tych samych materiałów co oprawy katalogowe. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Wytwórca / producer:

INTELIGHT Sp. z o.o.  
01-651 Warszawa  
ul. Gwiaździsta 19

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

INTELIGHT Sp. z o.o.  
01-651 Warszawa  
ul. Gwiaździsta 19



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.05.20 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.05.20 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 18 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 18th January 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z up. H. Jankowska*

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB