



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60112.0018.2022**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **Oprawy z serii STARLET QUAD LED**

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

Przeznaczony do / destined: oświetlenia dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej, 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. M. Jemshel*

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