



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60112.0380.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawy oświetleniowe LED CAMARO o wym. [mm]: 596x596;
LED CAPRI PRO: 296x1196, 596x596**

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

Przeznaczony do / destined: oświetlania pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, w tym obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, w urzędach, budynkach biurowych, handlowo-usługowych, w salach konferencyjnych oraz pomieszczeń o funkcji komunikacyjnej

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.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

Wytwórca / producer:

KOBI LIGHT Sp. z o. o.
35-105 Rzeszów
Boya Żeleńskiego 2

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

KOBI LIGHT Sp. z o. o.
35-105 Rzeszów
Boya Żeleńskiego 2




Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.03.15 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 2029.03.15 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 15 marca 2024

The date of issue of the certificate: 15th March 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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