

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nr CE/PL/1020/V5/2025/1121

Nazwa i adres producenta:

**KANLUX SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

**LINIOWE MODUŁY LED**

Typ/typy:

- (1): **LCOB 10W/M 12 IP00-y, LCOB 10W/M 12 IP65-y, LCOBC 8W/M 12 IP00-x, LCOBC 10W/M 12IP00-x, LCOB 14W/M 12IP00-CCT, LCOB 14W/M 12IP65-CCT**
- (2): **LCOB 10W/M 24 IP00-x, LCOB 10W/M 24 IP65-x, LCOBC 10W/M 24IP00-x, LCOB 14W/M 24IP00-CCT, LCOB 14W/M 24IP65-CCT, LCOB 19W/M24z-RGBW, LCOB21W/M24zRGCCT**

x = WW, NW, CW; y= WW, NW; z = IP00, IP65

Znak towarowy:

**Kanlux**

Podstawowe parametry:

(1): 12V DC; (2): 24V DC; klasa III; IP00, IP65;  
LCOB 10W..., LCOBC 10W... – 10W/1m, LCOBC 8W... – 8W/1m, LCOB 14W... – 14W/1m,  
LCOB 19W... – 19W/1m, LCOB 21W... – 21W/1m

Oznaczenie od serii/partii: #AF4

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonijnego:

**Dyrektywa (EMC) – 2014/30/EU****Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863****Dyrektywa (EuP) – 2009/125/EC**

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

**EN 62471:2008****EN IEC 55015:2019 +A11:2020****EN 61547:2009****EN IEC 63000:2018**

Informacje dodatkowe:

Kanlux SA posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy **ISO 9001:2015**

potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL006884/1/P wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

**NWP/WO; ID 1020; S.CE/1121****Radzionków, 25.06.2025**

**Kanlux S.A.** Kierownik Laboratorium Badawczego  
**Kanlux S.A.** Dyrektor Działu Technicznego  
**Kanlux S.A.** Kierownik ds. Wdrożeń i Certyfikacji Produktów

Krzysztof Żurek  
Dariusz Staniczek  
Adam Wabnic

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)

**Kanlux SA** ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polska | tel: 32/388 74 00, fax: 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.pl | kanlux.pl