

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr CE/PL/1020/V12/2026/1121

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 z-y, LCOBC 8W/M 12 IP00-x, LCOBC 10W/M 12IP00-x, LCOB 14W/M 12z-CCT, LCOB 3W/M 12 z-y, LCOBFC 12W/M12z-x, LCOBB 3W/M 12 z-x, LCOBC 3W/M 12 IP00-x,**
 - (2): **LCOB 10W/M 24 z-x, LCOBC 10W/M 24IP00-x, LCOB 14W/M 24z-CCT, LCOB 14W/M 24 z-x, LCOB 19W/M24z-RGBW, LCOB21W/M24zRGBCCT, LCOBL 7,5W/M24IP00-x, LCOB 3W/M 24 z-x, LCOBH14,4W/M24z-x, LCOB 10,5W/M 24z-w, LCOB D 11W/M24z-x, LCOB D 16W/M24z-RGB, LCOB S 8W/M24z-x, LCOBB 3W/M 24 z-x, LCOBC 3W/M 24 IP00-x,**
 - (3): **LCOBB 10W/M 48z-x, LCOBC 10W/M 48IP00-x**
- x = WW, NW, CW; y= WW, NW; w= R, G, B; z = IP00, IP65

Znak towarowy:

Kanlux

Podstawowe parametry:

(1): 12V DC; (2): 24V DC; (3): 48V DC; klasa III; IP00, IP65; LCOB 10W..., LCOBC 10W... – 10W/1m, LCOBC, LCOB S 8W... – 8W/1m, LCOB 14W... – 14W/1m, LCOB 19W... – 19W/1m, LCOB 21W... – 21W/1m, LCOBL 7,5W... – 7,5W/1m, LCOBL, LCOBB, LCOBC 3W... – 3W/1m, LCOBFC 12W... – 12W/1m, LCOBH14,4W... – 14,4W/1m, LCOB 10,5W... – 10,5W/1m, LCOB D 11W... – 11W/1m, LCOB D 16W... – 16W/1m

Oznaczenie od serii/partii: #ZF1

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 wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.**NWP/WO; ID 1020; S.CE/1121****Radzionków, 24.06.2026**

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek

Kanlux S.A.
Dyrektor Działu Technicznego
Dariusz Staniszewski

Kanlux SA
Kierownik ds. Wdrożeń
i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnicki

(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**