

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr CE/PL/1038/V15/2025/1003

Nazwa i adres producenta:

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

- (1) **OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED**
(2) **ZAWIESIE ELEKTRYCZNE**

Typ/typy: (1) **AL-SL-x-y-z-NT, AL-SH-x-y-z-NT, AL-ML-x-y-z-NT, AL-MH-x-y-z-NT, AL-MM-x-y-z-NT, AL-LL-x-y-z-NT, AL-LH-x-y-z-NT, AL-MS-x-y-z-NT, ALD-SL-x-y-z-NT, ALD-SH-x-y-z-NT, ALD-ML-x-y-z-NT, ALD-MH-x-y-z-NT, ALD-MM-x-y-z-NT, ALD-LL-x-y-z-NT, ALD-LH-x-y-z-NT, AL-wAS-NW-y-W-NT, AL-CL-x-MAT-B-NT, ALCL-SLL-WW-MAT-B-NT, AL-CSTtg-LS-NW-RST-W, AL-MSH-x-y-z-NT, AL-LH-NW-MAT-GD-NT, AL-LSH-WW-MAT-W-NT, AL-L82-NW-MAT-W-NT, AL-ML5D-x-y-z-NT**

- (2) **ALIN CORD 1F-u, ALIN CORD DALI 1F-u, ALIN CORD SQ 1F-u, ALIN CORD SQ DA 1F-u, ALIN CORD 2F-u, ALIN CORD 3F-u**

x= NW, WW; y= MAT, MPR, RST; z= W, B, S, AN; w= MM, LL, MH, LH; u= W, B, SR, GD

Znak towarowy:

Kanlux

Podstawowe parametry: 220-240V~; 50Hz; klasa I; IP20; ALD – DALI; LED SMD: SL – 10W, SH, CL – 19W, MS – 18W, ML – 25W, MM – 29W, MH – 40W, LL – 33W, LH – 52W, SLL – 37W, LSH – 64W, L82 – 67W

Oznaczenie serii/partii: #AB

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

Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EU
Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863

Dyrektywa (EMC) – 2014/30/EU
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 IEC 60598-1:2021 +A11:2022
EN IEC 60598-2-1:2021
EN 62471:2008
EN IEC 55015:2019 +A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021
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 1038; S.CE/1003****Radzionków, 12.02.2025**

Kanlux S.A. Kierownik Laboratorium Badawczego
Kanlux S.A. Dyrektor Działu Technicznego
Kanlux SA 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