

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr CE/PL/1038/V3/2022/1003

Nazwa i adres producenta:

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED

Typ/typy:

**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, 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-MAT-W-NT**

x= NW, WW; y= MAT, MPR, RST; z= W, B, S; w= MM, LL

Znak towarowy:

Kanlux

Podstawowe parametry: 220-240V~; 50Hz; klasa I; IP20; ALD – DALI;

LED SMD: SL – 10W, SH – 19W, ML – 25W, MM – 29W, MH – 40W, LL – 33W, LH – 52W

Oznaczenie serii/partii: #ZZ33971

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

Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EU**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 60598-1:2015 +A1:2018**EN 60598-2-1:1989****EN 62471:2008****EN IEC 55015:2019 +A11:2020****EN IEC 61000-3-2:2019****EN 61000-3-3:2013 +A1:2019****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, 08.02.2022**

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