

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr CE/PL/1271/V1/2024/1152

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 NA SZYNOPRZEWÓD,**
(2) **ZASILACZ LED, (3) SZYNOPRZEWODY, (4) ŁĄCZNIK**

Typ/typy: (1) - **NANO-TR xNW SD90 y, NANO-TR xNW SL24 y, NANO-TR xNW D90 y,**
NANO-TR xNW L24 y, NANO-TR xNW ADL24 y, NANO-TR xNW PGL36 y,
NANO-TR 10WNW SP24 y,
(2) - **NANO-TR POW DR 100W y, NANO-TR POW DR 200W y,**
(3) - **NANO-TR RAIL 1M y, NANO-TR RAIL 2M y,**
(4) - **NANO-TR EX POW CON y, NANO-TR CON-I y, NANO-TR CON-L y,**
NANO-TR CON-F y, NANO-TR CON-T y, NANO-TR CON-X y
x= 6W, 10W, 12W, 16W, 18W; y= B, W

Znak towarowy:

Kanlux

Podstawowe parametry: (1) (3) (4) - 48V DC; max 10A; klasa III; IP20; LED SMD: 6W, 10W, 12W, 18W;
(2) - 220-240V~; 50Hz; klasa II; IP20; 100W, 200W

Oznaczenie od serii/partii: #BC

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 IEC 60598-1:2021 +A11:2022
EN IEC 60598-2-1:2021
EN 62471:2008
EN 62493:2015 +A1:2022
EN IEC 55015:2019 +A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021
EN IEC 61547:2023
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/12122÷12125; ID 1271; S.CE/1152**Radzionków, 17.07.2024****Kanlux S.A.**

Dyrektor Działu Technicznego

Dariusz Staniczek

Kanlux S.A.

Kierownik Laboratorium Badawczego

Krzysztof Żurek

Kanlux SA

Kierownik ds. Wdrożeń

i Certyfikacji Produktów

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