

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr CE/PL/1020/V6/2024/0974

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): **L60 11W/M 12 IP00-x, L60 11W/M 12 IP65-x, L60B 11W/M 12 IP00-x, L120 16W/M 12 IP00CCT, LCOB 9W/M 12IP00-x, LCOB 8W/M 12 IP00-y, LCOB 8W/M 12 IP65-y**
 - (2): **L48 9W/M 24 IP00-RGBW, L48 9W/M 24 IP65-RGBW, L120 16W/M 24 IP00-x, L120 16W/M 24 IP65-x, L120B 16W/M 24IP00-x, LCOB 10W/M 24 IP00-z, LCOB 10W/M 24 IP65-z, LCOB 15W/M 24 IP00RGB, LCOB 15W/M 24 IP65RGB**

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

Znak towarowy:

Kanlux

Podstawowe parametry: (1): 12V DC; (2): 24V DC; klasa III; IP00, IP65; L60(L60B) 11W... – 11W/1m, LCOB 9W..., L48 9W... – 9W/1m, L120(L120B) 16W... – 16W/1m, LCOB 8W... – 8W/1m, LCOB 10W... – 10W/1m, LCOB 15W... – 15W/1m

Oznaczenie serii/partii: #BI

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/9796, NWP/9797, NWP/9798, NWP/9799; ID 1020; S.CE/0974****Radzionków, 24.09.2024****Kanlux S.A.**
Kierownik Laboratorium Badawczego

Krzysztof Żurek

Kanlux S.A.
Dyrektor Działu Technicznego

Dariusz Staniczek

(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**