



## UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Ne. CE/CZ/1020/V4/2022/974

Jméno a adresa výrobce:

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

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení:

### LINEÁRNÍ LED MODULY

- Typ/varianta: (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-NW, LCOB 10W/M 24 IP65-NW**

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

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní 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

Číslo dávky: #DK2

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**Direktiva (EMC) – 2014/30/EU**

**Direktiva (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863**

**Direktiva (EuP) – 2009/125/EC**

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

České normy	Evropské normy
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008
ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 +A11:2020	EN IEC 55015:2019 +A11:2020
ČSN EN 61547 ed. 2:2010	EN 61547:2009
ČSN EN IEC 63000:2019	EN IEC 63000:2018

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

**NWP/9796, NWP/9797, NWP/9798, NWP/9799; ID 1020; S.CE/974**

Radzionków, 06.12.2022

**Kanlux S.A.**      **Kanlux S.A.**      **Kanlux SA**  
Kierownik Laboratorium Badawczego      Dyrektor Biura Technicznego      Kierownik ds. Wdrożeń i Certyfikacji Produktów  
**Krzysztof Żurek**      **Dariusz Staniczek**      **Adam Wabnic**  
(jméno, funkce) (podpis)

**Kanlux SA** 1-3 Objazdowa St., 41-922 Radzionków, Poland | ph. +48 32/388 74 00, fax +48 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.com | kanlux.com