



# UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Ne. CE/CZ/1021/V3/2024/0976

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:

(1): **KONTROLÉR LED**  
(2)(3): **DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Typ/varianta: (1): **CTRL 12/24V MONO/CCT, CTRL 12/24V RGBW CCT**  
(2): **REMOTE MONO, REMOTE CCT, REMOTE RGBW, REMOTE 8 RGB/CCT-W, REMOTE 4 MONO/CCT-B**  
(3): **REMOTE L 1 MONO/CCT-W, REMOTE O 1 MONO/CCT-B**

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: (1): 12V/24V DC; max. 10A; třída III; IP20; RF - 2,4GHz  
(2): Batteries 2 × AAA (LR03) 1,5V; třída III; IP20; RF - 2,4GHz  
(3): Batteries CR2032 (DL2032) 3V; třída III; IP20; RF - 2,4GHz  
Číslo dávky: #BI, #BG

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

**Direktiva (EMC) – 2014/30/EU**  
**Direktiva (RED) – 2014/53/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 62479:2011	EN 62479:2010
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1:2019	ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018
ČSN EN IEC 63000:2019	EN IEC 63000:2018

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

**NWP/9976 ÷ 9778, NWP/11436, NWP/11437, NWP/12338 ÷ NWP/12341; ID 1021; S,CE/0976**

**Radzionków, 18.09.2024**

**Kanlux S.A.**  
Kierownik Laboratorium Badawczego  
**Krzysztof Żurek**  
**Kanlux S.A.**  
Dyrektor Działu Technicznego  
**Dariusz Staniczek**  
(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