

**UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/0892/V4/2021/834

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:

SVÍTIDLO LEDTyp/varianta: **KATRO V2LED 6W-x-y, KATRO V2LED 12W-x-y,
KATRO V2LED 18W-x-y, KATRO V2LED 24W-x-y,
ROUNDA V2LED6W-x-y, ROUNDA V2LED12W-x-y,
ROUNDA V2LED18W-x-y, ROUNDA V2LED24W-x-y**

x = NW, WW; y = SN, SR, W, B

Ochranná známka: **Kanlux**Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; třída II; IP44/IP20; LED SMD: 6W, 12W, 18W, 24W; 110°
Číslo dávky: #EH

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

Direktiva (LVD) – 2014/35/EU**Direktiva (EMC) – 2014/30/EU****Direktiva (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863****Direktiva (EuP) – 2009/125/EC** (COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020)

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 60598-1 ed. 6:2015 +A1:2018 | EN 60598-1:2015 +A1:2018 |
| ČSN EN 60598-2-2 ed.2:2012 | EN 60598-2-2:2012 |
| ČSN EN 62471:2009 | EN 62471:2008 |
| ČSN EN 55015 ed. 4:2014 +A1:2016 | EN 55015:2013 +A1:2015 |
| ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015 | EN 61000-3-2:2014 |
| ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 | EN 61000-3-3:2013 |
| 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/8196, NWP/8253; ID 0892; S.CE/834**Radzionków, 11.10.2021****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

Kanlux S.A. Kierownik Laboratorium Badawczego
Kanlux S.A. Dyrektor Izdy Technicznej
Kanlux SA Kierownik ds. Wdrożeń i Certyfikacji Produktów
 Krzysztof Żurek
 Danisz Staniczek
 Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)