



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/0969/V3/2024/903

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:

SVĚTELNÝ ZDROJ LED

Typ/varianta: **XLED A60 4,5W-WW, XLED A60 4,5W-NW, XLED A60 4,5W-WW-M, XLED A60 4,5W-NW-M, XLED A60 7W-WW, XLED A60 7W-NW, XLED A60 7W-CW, XLED A60 7W-WW-M, XLED A60 7W-NW-M, XLED A60 7W-CW-M, XLED A60 8W-WW, XLED A60 8W-NW, XLED A60 8W-WW-M, XLED A60 8W-NW-M, XLED A60 8W-CW-M, XLED A60 10W-WW, XLED A60 10W-NW, XLED A60 10W-CW, XLED A60 10W-WW-M, XLED A60 10W-NW-M**

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: 220-240V~; 50/60Hz; E27: 4,5W, 7W, 8W, 10W

Číslo dávky: #BE4

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 62776:2015 | EN 62776:2015 |
| ČSN EN 62471:2009 | EN 62471:2008 |
| ČSN EN 62493 ed. 2:2015 | EN 62493:2015 |
| ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 +A11:2020 | EN IEC 55015:2019 +A11:2020 |
| ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2018 | EN IEC 61000-3-2:2019 |
| ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 +A1:2019 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 |
| 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/9334...9344; ID 0969; S.CE/903

Radzionków, 01.07.2024

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.
Dyrektor Działu Technicznego

Dariusz Stanićzek

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego

Krzysztof Żurek

(jméno, funkce) (podpis)