



## UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Ne. CE/CZ/0906/V3/2022/1021

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:

**IQ-LED A60 4,2W-y, IQ-LED A60 7,2W-x,  
IQ-LED A60 9,6W-x, IQ-LED A60 13,5W-z,  
IQ-LED A67 N 19W-x, IQ-LEDDIM A60 7,3W-y,  
IQ-LEDDIM A6010,5W-y, IQ-LEDDIM A6013,6W-y**

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

Ochranná známka:

**Kanlux**

Základní parametry:

220-240V~; 50Hz; LED SMD, E27: 4,2W; 7,2W; 7,3W; 9,6W; 10,5W; 13,6W; 19W

Číslo dávky:

#DC1, #DC2, #DC3

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 62560:2013 +A1:2016 +A11:2019	EN 62560:2012 +A1:2015 +A11:2019
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/WO; ID 0906; S.CE/1021**

**Radzionków, 07.04.2022**

**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  
Krzysztof Żurek

**Kanlux S.A.**  
Dyrektor Działu Technicznego  
Dariusz Staniczek

**Kanlux SA**  
Kierownik ds. Wdrożeń  
i Certyfikacji Produktów  
Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)