



## UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Ne. CE/CZ/1080/V2/2022/1058

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 LED

Typ/varianta:

**TIBERI PRO 20W-940-x, TIBERI PRO 30W-940-x,  
TIBERI PRO 40W-940-x, TIBERI PRO NT20W-940x,  
TIBERI PRO NT30W-940x**

x = B, W

Ochranná známka:

**Kanlux**

Základní parametry:

220-240V~; 50Hz; TIBERI PRO - třída II, IP44/IP20, TIBERI PRO NT - třída I, IP54;  
LED SMD: 20W, 30W, 40W

Číslo dávky:

#DJ1

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**

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 IEC 60598-1 ed. 7:2021	EN IEC 60598-1:2021
ČSN EN 60598-2-2 ed. 2:2012	EN 60598-2-2:2012
ČSN EN IEC 60598-2-1 ed. 2:2021	EN IEC 60598-2-1:2021
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/10867, NWP/11080; ID 1080; S.CE/1058**

**Radzionków, 16.11.2022**

**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](http://kanlux.com)

**Kanlux S.A.** Dyrektor Działu Technicznego  
Kierownik Laboratorium Badawczego  
**Kanlux S.A.** Kierownik ds. Wdrożeń i Certyfikacji Produktów  
Krzysztof Żurek  
Dariusz Staniczek  
Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)