



## UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Ne. CE/CZ/0771/V2/2022/0712

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:

### ELEKTRONICKÝ TRANSFORMÁTOR PRO NAPÁJENÍ LED SVÍTEL

Typ/varianta: (1) **CIRCO LED 12VDC 0-10W**, (2) **CIRCO LED 12VDC 0-15W**

Ochranná známka: **Kanlux**

**Základní parametry:** 220-240V~; 50Hz; třída II; IP20; λ:0,9; (1) – max.0,08A; (2) – max.0,12A;  
SEC: Constant voltage 12V DC;  
(1) – 0-10W, max.0,85A; Ta=45°C; Tc=85°C; (2) – 0-15W, max.1,25A; Ta=45°C; Tc=85°C

**Číslo dávky:** #DB

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 61347-1 ed. 3:2015	EN 61347-1:2015
ČSN EN 61347-2-13 ed. 2:2015 +A1:2017	EN 61347-2-13:2014 +A1:2017
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/6832, NWP/6833; ID 0771; S.CE/0712**

**Radzionków, 09.03.2022**


  
 Kanlux S.A.      Kanlux S.A.  
 Kierownik Laboratorium Badawczego      Dyrektor Zdziału Technicznego  
 Krzysztof Żurek      Dariusz Staniczek  
 .....  
 (jméno, funkce) (podpis)


  
 Kanlux SA  
 Kierownik ds. Wdrożeń  
 i Certyfikacji Produktów  
 Adam Wabnic

**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