

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

Ne. S.CE/CZ/0808/V1/2017/785

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:

- (1) **MODUL NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ,**  
(2) **ZÁSUVKA USB**

Série: **BIURO**

Typ/varianta: (1) **BIURO 04-2000-102 bi,** (2) **BIURO 04-2020-102 bi**

Ochranná známka: 

Základní parametry: (1) – 220-240V~; 50Hz; třída II; IP20; Ni-MH 80mAh 3,6V, 3h;  
(2) – **In:** 220-240V~, 50/60Hz, 0,3A; **Out:** 5V DC; 2,1A

Číslo dávky: #1A

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**

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	EN 60598-1:2015
ČSN EN 60598-2-22 ed. 2:2015	EN 60598-2-22:2014
ČSN EN 60950-1 ed.2:2006 +A11:09 +A1:10 +A12: 11 +A2:14	EN 60950-1:2006 +A11:09 +A1:10 +A12: 11 +A2:13
ČSN EN 62684:2011	EN 62684:2010
ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013	ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013
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 50581:2013	EN 50581:2012

**Doplňující informace:**

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

**ID 0808; S.CE/785**

Radzionków, 20.09.2017





Kanlux S.A. Kierownik Laboratorium Badawczego Krzysztof Zurek  
 Kanlux S.A. Dyrektor Działu Technicznego Dariusz Staniczek  
 Kanlux S.A. Specjalista ds. Wdrożenia i Certyfikacji Produktów Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)

[www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)