



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. Nr CE/CZ/0987/V1/2023/1128

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) **SVÍTIDLO LED**

(2) **ELEKTRONICKÝ TRANSFORMÁTOR PRO NAPÁJENÍ LED SVÍTIDEL**

Typ/varianta: (1) **BLINGO U E125LM 30NW, BLINGO U E125LM 60NW, BLINGO U E125LM 120NW,**
(2) **BLINGO DRV 24W ON-OFF, BLINGO DRV 32W ON-OFF, BLINGO DRV 40W ON-OFF,**
BLINGO DRV40W1-10V BK, BLINGO DRV42W DALI BK

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: (1): CC: 600mA, 850mA, 1100mA; třída III; LED SMD; 21,6W, 36W

(2): PRI: 220-240V~; 50Hz; SEC CC: 600mA, 850mA, 1100mA, 600-1050mA, 450-1100mA, třída II

Číslo dávky: #CI7, #CK7

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 IEC EN 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 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/12033,11374-11377; ID 0987; S.CE/1128

Radzionków, 04.12.2023

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
.....
(jméno, funkce) (podpis)