

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, a nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, v platném znění.**

**Dovozce:** LED-LUMIN s.r.o.  
Vodňanská 664  
198 00, Praha 9  
IČ: 24757985

**Název:** Řízení osvětlení

**Model:** HG-8300RF, HG-8300RF-G3.1, HG-8300RF-G4.0, HG-8300RF-G4.1,  
HG-8300ARF, HG-8300BRF, HG-8302RF, HG-8300KF, HG-8100RF,  
HG-8100B, HG-803SA, HG-803SB, HG-8012W, HG-DMX512-8010,  
HG-DMXDCR, HG-XAP, HG-EXTCTL, HG-AEXTCTL, HG-RGBWCTL,  
HG-ARGBWCTL, HG-P1, HG-P2, HG-P3, HG-P4, HG-P3X, HG-P8X

Použité harmonizované normy, národní a technické specifikace:

### Nařízení RED - 2014/30/EU

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)  
EN IEC 62311:2020  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1(2017-02)  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1(2018-06)  
EN IEC 62368-1:2020+ A11:2020

### Nařízení RoHS - 2011/65/EU

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017  
IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-8:2017  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-3-1: 2013

Prohlášení bylo provedeno na základě dokumentů KEYS23110817002RD-01, KEYS3110817003RH-03 ze dne 15. 11. 2023 a 16. 11. 2023.

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.**

V Praze dne 16. 9. 2021

David Jandl  
jednatel společnosti

  
LED-LUMIN s.r.o.  
www.ledlumin.cz  
IČO: 247 57 985  
DIČ: CZ24757985