

ES Vyhlásenie o zhode

My výrobca:

Obchodné meno	InLED s.r.o.
Adresa	Kysucká 14, 903 01 Senec
IČO	46591451

Vyhlasujeme, že :

Výrobok	Reflektorové LED svetidlo RLN PRO
Model	RLN PRO 20W, 30W, 50W, 80W, 100W, 150W, 200W
Používaný na	Osvetlenie vonkajších a vnútorných priestorov
S technickými parametrami	Vstupné napätie AC 85 - 265V, príkon 23W, 33W, 58W, 78W, 106W, 159W, 205W, trieda 1, IP 65
S použitým zdrojom	APC-25-700, NPF-40-24, NPF-60-24, ELG-100-24A-3Y (XLG-100-24A), ELG-150-24A-3Y (XLG-150-24A), ELG-240-24A-3Y

bol posudzovaný v súlade so zákonom č. 436/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov a je v zhode s požiadavkami:


Elektromagnetická kompatibilita	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/ES z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 127/2016 Z.z. o výrobkoch z hľadiska elektromagnetickej kompatibility.
Elektrická bezpečnosť a ochrana zdravia obyvateľov	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/ES z 26. februára 2006 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia – LVD. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 148/2016 Z.z. z 8. apríla 2016 o sprístupňovaní elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu.
RoHS	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

a spĺňa aplikovateľné požiadavky nasledujúcich harmonizovaných noriem:

Požiadavka	Názov normy a dátum vydania	Titul normy
Elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EC	STN EN 55 014: 2014 STN EN 61 547: 2010 STN EN 61 000-3-2: 2015 STN EN 61 000-3-3: 2014	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení. Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu na odolnosť. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16A). Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu.
Elektrická bezpečnosť zariadení pracujúcich v určitom rozsahu napätí 2014/35/EC	STN EN 60 598-1: 2016 STN EN 60 598-2-1: 2001 STN EN 62 471: 2009	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Stacionárne svietidlá na všeobecné použitie Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov.
SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EÚ	STN EN 62 321: 2011	Postupy na stanovenie obsahu šiestich regulovaných látok (olovo, ortuť, kadmium, polybromované bifenylly, polybromované di-fenyl-estery) v elektronických výrobkoch.

Pre účely vyhlásenia zhody boli použité postupy uvedené v smernici 2014/30/EC Príloha II. Modul A, v smernici 2014/35/EC Príloha III. Modul A a v smernici 2011/65/EC Článok 7.

Potvrďujeme, že uvedený výrobok je pri určenom použití bezpečný a sú prijaté opatrenia, ktorými je zabezpečená zhoda všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou, so základnými požiadavkami horeuvedených nariadení vlády, smerníc EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY zahrnutými v odpovedajúcich harmonizovaných normách.
--

Miesto, dátum vydania:	Senec, 1.3.2018
Meno a funkcia zodpovednej osoby:	Ing. Jozef Glavanič, konateľ
Podpis:	



Rok prvého vydania CE deklarácie na uvedený produkt