

ES Vyhlásenie o zhode

My výrobca:

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

Vyhlasujeme, že :

Výrobok	Priemyselné svietidlo HBT2
Model	HBT2 120W, 180W, 220W, 320W, 530W
Používaný na	Osvetlenie skladových priestorov
S technickými parametrami	Vstupné napätie AC 85 - 265V, príkon 114W, 180W, 222W, 320W, 530W, trieda 1, IP 66, M1h, M3h
S použitým zdrojom	HLG-120H-24A, HLG-240H-24A, HLG-320H-24A


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

Elektromagnetická kompatibilita	Nariadenie vlády č. 194/2005 Z.z. v znení nariadenia vlády 318/2007 Z. o elektromagnetickej kompatibilite zariadení SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2004/108/ES z 15. decembra 2004 o aproximácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu a o zrušení smernice 89/336/EHS
Elektrická bezpečnosť a ochrana zdravia obyvateľov	Nariadenie vlády č. 308/2004 Z.z. v znení nariadenia vlády 449/2007 Z.z. o elektrických zariadeniach SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2006/95/ES z 12. decembra 2006 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia - LVD

a spĺňa aplikovateľné požiadavky nasledujúcich harmonizovaných noriem:

Požiadavka	Názov normy a dátum vydania	Relevantný protokol o skúške
Elektromagnetická kompatibilita 2004/108/ES	STN EN 55 015: 2007+A1:2008+A2:2009 STN EN 61 547:2010 STN EN 61000 3-2:2006+A1:2010+A2:2010 STN EN 61000 3-3: 2009	Protokol o skúške číslo. 039/608/2013/LEK_Eng vydaný 6.2.2014 vo Výskumnom ústave spojov n.o., Zvolenská cesta 20, Banská Bystrica, Slovakia
LVD 2006/95/EC	STN EN 60 598-2-1:2001 STN EN 60 598-1-2009+A11:2009 STN EN 62 471:2009	Protokol o skúške číslo. 039/608/2013/LEK_Eng vydaný 6.2.2014 vo Výskumnom ústave spojov n.o., Zvolenská cesta 20, Banská Bystrica, Slovakia Protokol o skúške č. EFS 1203029E-2 vydaný 28.4.2012 v Eurofins Testing Technology I.t.d. 03A, F1.6 Tianfa Building, Tian an Cyber Park Shenzhen PRC

Potvrdzujeme, 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, 1.1.2015
Meno a funkcia zodpovednej osoby:	Ing. Jozef Glavanič, konateľ
Podpis:	



Rok prvého vydania CE
deklarácie na uvedený produkt