

ES Vyhlásenie o zhode

My:

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

Vyhlasujeme, že:

Výrobok	Bezpečnostné LED svietidlo ^(R)
Typ	SBL 2R, SBL 2B
Používaný na	Zvýšenie bezpečnosti pri práci pod žeriavom
S technickými parametrami	Vstupné napätie 220 - 240V, príkon 72W, 120W, IP67


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

Elektromagnetická kompatibilita	Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 127/2016 Z.z. o elektromagnetickej kompatibilite Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu (prepracované znenie)
Elektrická bezpečnosť a ochrana zdravia obyvateľov	Nariadenie vlády č. 148/2016 Z.z. z 24. februára 2016 o sprístupňovaní elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2014/35/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu

a spĺňa aplikovateľné požiadavky nasledujúcich harmonizovaných noriem:

Požiadavka	Názov normy a dátum vydania
Elektromagnetická kompatibilita podľa Európskej smernice 2014/30/EÚ	EN IEC 55015:2019+A11:2020 IEC 61547:2020
Požiadavky na zdravie a bezpečnosť užívateľov podľa Európskej smernice 2014/35/EC	EN IEC 60598-1:2015 EN IEC 60598-2-1:1989

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 a dátum vydania:	Senec, 27.9.2022
Meno a funkcia zodpovednej osoby:	Ing. Jozef Glavanič, konateľ
Podpis:	



Rok prvého vydania CE
deklarácie na uvedený produkt