"FLORA"



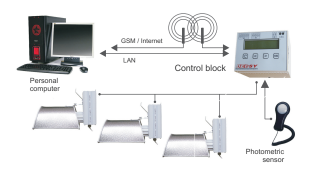




Svítidla s elektronickými předřadníky pro celoroční intenzivní pěstování rostlin jsou ideální pro doplňkové osvětlování ve sklenících a oranžériích, stimulují asimilaci a růst rostlin. Je to důležité především při pěstování květin pro řez, zeleniny a salátových kultur, pokojových rostlin a sazenic. Kryty předřadníků jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku, reflektory z vysoce kvalitního hliníku "ALANOD"

řada "FLORA"	spotiation of	ineronie re	geti. V	superiod	ntany iyatna	tauka k	Innotros	celkové rozměry A x B x C, mm
ZSP 64-1000-002	1000 W	~400	0,98	IP23	45 000h	2	3,5 kg	480 x 220 x 65
ZSP 64-600-002	600 W	~400	0,98	IP23	45 000h		3,5 kg	480 x 220 x 65
ZSP 64-600-001	600 W	~230	0,98	IP23	45 000h	2	3,5 kg	480 x 220 x 65
ZSP 64-400-001	400 W	~230	0,98	IP23	45 000h	2	3,5 kg	480 x 220 x 65
ZSP 64-250-001	250 W	~230	0,98	IP23	45 000h	2	3,5 kg	480 x 220 x 65

Systémy řízení osvětlení



Nabízíme komplexní řešení úspor el. energie v oblasti osvětlení. Regulace intenzity osvětlení umožňuje optimálně využívat potenciál osvětlení na základě změn výkonu výbojkových svítidel. Snižováním úrovně intenzity osvětlení dochází k úsporám elektrické energie.

Charakteristika regulačního systému

- úspora 10 50% spotřeby elektrické energie na osvětlení
- zvýšení životnosti světelných zdrojů
- regulace na požadovanou intenzitu osvětlení a řízení pomocí časových harmonogramů
- možnost dálkového řízení a monitorování počítačem

Elektronické předřadníky Napájecí zdroje s konstantním proudem



Elektronické předřadníky jsou určeny k zajištění funkce vysokotlakých sodíkových a halogenidových výbojek. Používají se bez dodatečného chladiče.

> Nabízíme napájecí zdroje vyvinuté speciálně pro napájení výkonových LED s konstantním proudem 350 až 1500 mA

Naší nabídku neustále rozšiřujem, připravujeme pro Vás nové produkty.

Kompletní přehled výrobků najdete na našem webu www.nfl-lighting.cz