


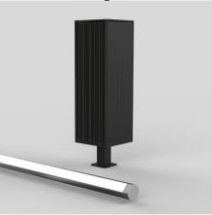













## PŘEHLED SOLÁRNÍCH SVÍTIDEL 2022

SOLAR-series	MODEL	Popis
	<b>SUN115</b>	Solární svítidlo se sloupem, prášková barva „efekt jiskřivá černá“. Solární panel 115Wp, LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Aku 12,8V/36Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>SUN230</b>	Solární svítidlo se sloupem, prášková barva „efekt jiskřivá černá“. Solární panel 230Wp, LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Aku 12,8V/90Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>PARK</b>	Solární svítidlo se sloupem a světelným výstupem 360° kolem svítidla, prášková barva „efekt jiskřivá černá“. Solární panel se 4 moduly /150Wp, LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Aku 12,8V/36Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>BUS</b>	Solární svítidlo s konzolí (bez sloupu), prášková barva „efekt jiskřivá černá“. Solární panel se 4 moduly /108Wp, LED lišta max. 25W/6000K, LiFePo4 Aku 12,8V/40Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>MARS</b>	Solární svítidlo se 4 integrovanými podsvětlenými stěnami, barva bílá, prášková barva „efekt jiskřivá černá“. Solární panel se 4 moduly /150Wp, LED max. 70W/6000K, LiFePo4 Aku 12,8V/36Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
		Standardní provedení svítidel 4000K, nastavení V5.
INFORMACE		Svítidla SOLAR series, pokud je uvedeno, jsou dodávána včetně žárově zinkovaného sloupu opatřeného práškovou barvou. Svítidla SUN115 a SUN230 odpovídá povětrnostní zóně 4 (110km/h). Svítidlo je připraveno k jednoduché montáži. Svítidlo možno osadit za příplatek pohybovým senzorem nebo systémem vzdálené správy.
DOPRAVA		V rámci České republiky v ceně.
ZÁRUKA		<b>5 roků na kompletní svítidlo včetně baterie.</b>
		V případě požadavku na jiné parametry svítidel a jednotlivých komponent kontaktujte Vašeho dodavatele.
OSTATNÍ		Svítidla v dostupná v provedení s programovatelnou řídicí jednotkou. K programování je potřeba bezdrátové programovací zařízení a příslušný software. (není součástí dodávky, k objednání samostatně) Životnost svítidel 100.000hodin. Dostupné provedení barevného podání CCT je 2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6000K bez příplatku. Dodavatel si vyhrazuje právo na změnu bez předchozího upozornění. Veškeré produkty podléhají neustálému vývoji. Aktuální informace o produktech získáte u svého dodavatele.



DALŠÍ MODELY	MODEL	Popis
	<b>PATH</b>	Solární sloupkové svítidlo, 1060 x 240 x 50mm, prášková barva „efekt jiskřivá černá“, 2ks solárních monokrystalických panelů 2x27W, LED 15W/3000K, NiMh baterie 12V/13Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>VENUS150</b> <b>VENUS300</b>	Solární svítidlo se 4 nebo 8 integrovanými solárními panely (150Wp/300Wp), prášková barva „efekt jiskřivá černá“. LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Aku 12,8V/36Ah nebo 12,8V/90Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>MARS-AD</b>	Solární svítidlo se 4 integrovanými podsvětlenými stěnami, 8ks integrovaných solárních panelů 300Wp, 360° kolem svítidla, prášková barva „efekt jiskřivá černá“. LED max. 120W/4000K, LiFePo4 Aku 12,8V/90Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>MODULAR</b>	Modulární solární svítidlo se 16ks vertikálních integrovaných solárních panelů 460Wp, prášková barva „efekt jiskřivá černá“. 1x LED max. 150W/4000K a 1x LED max. 50W/4000K, LiFePo4 Aku 12,8V/90Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>PARKPOLE</b>	Solární svítidlo se 4 integrovanými solárními panely 150Wp, 360° rozptyl světla kolem svítidla, prášková barva „efekt jiskřivá černá“. LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Aku 12,8V/36Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>POLE</b>	Solární svítidlo s vertikálními panely, prášková barva „efekt jiskřivá černá“. Solární panely se 4 moduly /150Wp, LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Aku 12,8V/36Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
	<b>SUNTOWER</b>	Solární energetická sloup, 4800mm výška, prášková barva „efekt jiskřivá černá“, vertikální solární panely 300Wp, 360° kolem svítidla, LiFePo4 Aku 12,8V/90Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením, 8m přípojovací kabel
	<b>SUN-AD</b>	Solární reklamní panel, 2 integrované podsvícené reklamní plochy, prášková barva „efekt jiskřivá černá“, vertikální solární panely 315Wp, LiFePo4 Aku 12,8V/90Ah, inteligentní řízení s chytrým nastavením
<b>FUNKČNOST</b>	Pro zajištění optimálního výkonu solárního systému je důležité znát umístění svítidla, tj. jeho zeměpisnou polohu. Zároveň je důležité specifikovat prostředí, ve kterém bude svítidlo instalováno (např. volná zástavba, mezi domy, v lese, apod.)	