



LED SOLÁRNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SL30-A3

CHYTRÁ DOMÁCNOST / PROJEKČNÍ ČINNOST

elmont-invest

ELEKTROMONTÁŽE / REALIZACE FVE / REVIZE

Solární LED svítidlo veřejného osvětlení, výkon 30W, barva světla 6000K, světelný tok 4300 lm. Svítidlo je vybaveno soumrakovým čidlem a pohybovým senzorem. Nastavení svítidla se provádí pomocí dálkového ovládání. Teplota prostředí: -20°C – +40°C.

Záruka na svítidlo je 2 roky. Instalace na výložník o průměru 50 mm.

Ve svítidle je obsažena baterie 3.2V 30Ah. Doba nabíjení 4 až 6 hodin, provozní doba 14 až 16 hodin. Solární panel 10V/35W Polycrystal.

Svítidla jsou vhodná jako pouliční osvětlení a osvětlení přechodů pro chodce, osvětlení příjezdových komunikací a firemních areálů, osvětlení parků a velkých zahrad, osvětlení odlehlých cest a zastávek, osvětlení parkovišť nebo sportovních hřišť, osvětlení kolem domů, apod.

LED SOLÁRNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SL30-A3

OPTIMA DOBROUČKA / PROJEKČNÍ ODMĚNY

elmont-invest

ELMONT INVEST, s.r.o. | IČO: 252233638 | DIČ: CZ252233638

Parametry



Obj. kód	CCT	Výkon	Světelný tok	Instalační výška	Baterie	rozměry	doba nabíjení	doba provozu	hmotnost svítidla
FP-SL30-A3	6000K	30W	4300 lm	3 - 5 metrů	3.2V 30Ah	533.5x215x79 mm	4-6 hod.	12-14 hod.	5,5 kg

Doba nabíjení:	4-6 hodin
Doba provozu:	12-14 hodin
Rozsah okolní teploty:	-20°C ~ +40°C
Krytí:	IP66
Vyzařovací úhel:	120°
Kvalita podání barev:	Ra≥80
Světelný zdroj:	SMD 2835
Baterie	3.2V 30Ah
Solární panel	10V/35W Polycrystal
Instalace:	výložník Ø 50mm (výložník pro instalaci na zeď je součástí dodávky)
Materiál:	Hliník a PMMA

Remote Control Button	Function	Effective Time	Effective Period
ON	Turn the light on	One-time	Day and Night
OFF	Turn the light off	One-time	Day and Night
*	High brightness	One-time	Day and Night
⊛	Low brightness	One-time	Day and Night
2H	Timing control 2H	Everyday	Night
4H	Timing control 4H	Everyday	Night
6H	Timing control 6H	Everyday	Night
AUTO	Timing control 12H	Everyday	Night

Note: The standby current is 5uA. It must be connected to the solar panel to active after switching off. The mode is Auto after activation.

Lighting Control: Charging while lighting-off in the daytime, discharging while lighting up at night.

