

# ECOLIBRI

Wind energy, better future



100%

Energia pulita  
Renewable energy

SOLAR STREET LIGHTS

# MAXIMUM PRODUCTIVITY

## WITH SOLAR PERFORMANCE

Combinazione di vari schemi di controllo (rilevamento del corpo umano, controllo del tempo, controllo della luce, controllo intelligente, controllo a distanza) per ottenere il più efficiente utilizzo delle risorse.

Design preciso, nessun surplus di materiale inutile, massimizza l'uso dell'energia solare per rendere la lampada con il 100% rapporto di utilità di superficie.

L'installazione è molto facile, bisogna solo stringere due viti, risparmiare il costo della nave dei bracci della lampada, si può fare in locale.

Davvero per il bene dei clienti di risparmiare ogni centesimo (la nostra azienda con offerta società ampiamente utilizzato nella nuova strada di campagna, complesso residenziale, giardino o villa, area panoramica, parco e l'illuminazione pubblica.



**9-7 GIORNI DI RISERVA CON TEMPO PIOVOSO**  
**AUTO CARICA DURANTE IL GIORNO**  
**AUTO ACCENSIONE DURANTE LA NOTTE**  
**12 ORE DI LUCE OGNI GIORNO**  
**100% DI LUMINOSITÀ QUANDO LE PERSONE SI AVVICINANO**

SCHEDA TECNICA	SSL25	SSL30	SSL60	SSL80
Potenza	25W	30W	60W	80W
Fonte di luce	CREE 30PCS	CREE 60PCS	CREE 120PCS	CREE 120PCS
Flusso luminoso	130-140LM/W	130-140LM/W	130-140LM/W	130-140LM/W
Service Life	50000h	50000h	50000h	50000h
Potenza pannello solare	18V 30W	18V 40W	18V 80W	18V 80W
Pannello Solare	Monocrystalline Silicon	Monocrystalline Silicon	Monocrystalline Silicon	Monocrystalline Silicon
Durata	25 anni	25 anni	25 anni	25 anni
Batteria al litio	12.8V 15.4AH	12.8V 17.6AH	12.8V 17.6AH	12.8V 17.6AH
Materiale	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4
Piena carica con sole	6-8h	6-8h	6-8h	6-8h
Usage time	10-12 ore per notte	10-12 ore per notte	10-12 ore per notte	10-12 ore per notte
Temperatura d'uso	-20°C60°C	-20°C60°C	-20°C60°C	-20°C60°C
Distanza sensore infrarossi	10 metri	10 metri	10 metri	10 metri
Distanza sensore microonde	14 metri	14 metri	14 metri	14 metri
Altezza	3-4 metri	5-6 metri	7-8 metri	8-10 metri
Lavoro in giornate piovose	3-7 giorni	3-7 giorni	3-7 giorni	3-7 giorni
Materiale scocca	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni
Dimensioni(mm)	690*302*45mm	829*303*45mm	1090*425*45mm	1310*425*45mm
Dimensioni scatola(cm)	78*34*20cm 1pcs/box	93*34*20cm 1pcs/box	117*47*18cm 1pcs/box	141*47*18cm 1pcs/box
Peso	10KG	11.20KG	21KG	22KG

### ALL IN ONE



Progettazione industriale e professionale, combinazione di pannello solare, sorgente luminosa, controller, batteria tutto in uno.

### PREZZO



Zero costi per l'elettricità, nessun filo supplementare, alto tasso di conversione, può accendersi con il sole, carica e scarica automatica.

### TECNOLOGIA INTELLIGENTE



Regolazione della luminosità. Più risparmio energetico.

### CARICA DI POTENZA



Protezione (IP65), alta efficienza, batteria al litio di grande capacità, resistenza ultralong, sicura ed affidabile, fino a 50000h di vita.

### DESIGN HIGH TECH



All in one, alta tecnologia pannello solare, veloce ricarica.

### FACILE INSTALLAZIONE



Facile ed economica senza cavi elettrici.



PANNELLI SOLARI



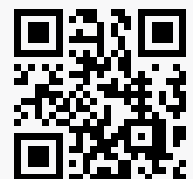
RICARICA VELOCE



ALTA CAPACITA



ALTA LUMINOSITA



[www.ecolibri.it](http://www.ecolibri.it)

**12 ORE DI LUCE OGNI GIORNO**



**ECOLIBRI**   
Wind energy, better future



"Ecolibri" SRL

Viale delle Industrie 25, 20864 Agrate Brianza, Italy

Office: +39-039-6056714 E-mail: [info@ecolibri.it](mailto:info@ecolibri.it)

[www.ecolibri.it](http://www.ecolibri.it)