

AlcaPower®

SOLAR LED LIGHTS

LUNGA AUTONOMIA. Sono in grado di fornire illuminazione anche in condizioni meteo di pioggia e nuvole.





**DESIGN
INNOVATIVO**



**FACILE
INSTALLAZIONE**



**SENSORE
CREPUSCOLARE**



**LUNGA
AUTONOMIA**



**SENSORE DI
MOVIMENTO**



**BATTERIA
LI-ION**



**MULTI
FUNZIONE**

SWL15

CODICE 929611

1000lm

4000K



Può essere installato sia
a parete che su supporto
trasversale/verticale.

Pannello solare	4.4V 2W
Batteria interna	3.7V 2000mAh, 1 x Li-Ion formato 18650
Tempo di ricarica della batteria	4.5 ore circa
Autonomia della batteria	>72 ore
Soglia sensore crepuscolare	<10 lux, disattivazione >50lux
Distanza e angolo di rilevamento PIR	5m, 120° max
Flusso luminoso	1000lm
Angolo del flusso	120°
Tonalità di colore	4000K
Pannello LED	20 LED SMD 2835
Dimensioni	152.3x121.6x55.85mm
Peso	450g



**DESIGN
INNOVATIVO**



**FACILE
INSTALLAZIONE**



**LUCE
BIDIREZIONALE**



**LUNGA
AUTONOMIA**



**SENSORE
CREPUSCOLARE**



**BATTERIA
LI-ION**



**MULTI
FUNZIONE**

**LED Solare da parete bidirezionale
con sensore crepuscolare**

AlcaPower®

SWL18

CODICE 929612

700lm

4000K



PANNELLO SOLARE
MONOCRISTALLINO



Pannello solare	4.4V 1.7W
Batteria interna	3.7V 2000mAh, 1 x Li-Ion formato 18650
Tempo di ricarica della batteria	5.5 ore circa
Autonomia della batteria	>7 giorni
Soglia sensore crepuscolare	<10 lux, disattivazione >50lux
Flusso luminoso	700lm (200lm pannello superiore, 500lm pannello inferiore)
Angolo del flusso	120°
Tonalità di colore	4000K
Pannello LED	21 LED SMD 2835
Altezza d'installazione consigliata	2.5m
Dimensioni	175x124x50mm
Peso	420g



**DESIGN
INNOVATIVO**



ORIENTABILE



**FACILE
INSTALLAZIONE**



**SENSORE
CREPUSCOLARE**



**LUNGA
AUTONOMIA**



**SENSORE DI
MOVIMENTO**



**BATTERIA
LI-ION**



**MULTI
FUNZIONE**

SWL11

CODICE 929603

1000lm



Può essere fissato tramite la sua
staffa utilizzando le viti e tasselli
in dotazione oppure tramite le
due fascette sempre in dotazione.

Pannello solare	5V 0.5W
Batteria interna	3.7V 2000mAh, Li-Ion 18650
Tempo di ricarica della batteria	20 ore circa
Autonomia della batteria	>72 ore
Soglia sensore crepuscolare	<10 lux, disattivazione >50lux
Distanza e angolo di rilevamento PIR	3m, 120° max
Flusso luminoso	1000lm
Angolo del flusso	120°
Tonalità di colore selezionabile	3000K-4000K
Pannello LED	20 LED SMD 2835 0.5W
Altezza d'installazione consigliata	3m
Dimensioni	90x79.5x55mm
Peso	175g circa



**DESIGN
INNOVATIVO**



ORIENTABILE



**FACILE
INSTALLAZIONE**



**SENSORE
CREPUSCOLARE**



**LUNGA
AUTONOMIA**



**SENSORE DI
MOVIMENTO**



**BATTERIA
LI-ION**



**MULTI
FUNZIONE**

SWL12

CODICE 929604

2000lm



PANNELLO SOLARE
MONOCRISTALLINO



ORIENTABILE
ORIZZONTALMENTE



ORIENTABILE
VERTICALMENTE

Pannello solare	4.86V 1W
Batteria interna	3.7V 4000mAh, 2 x Li-Ion formato 18650
Tempo di ricarica della batteria	10 ore circa
Autonomia della batteria	>72 ore
Soglia sensore crepuscolare	<10 lux, disattivazione >50lux
Distanza e angolo di rilevamento PIR	5m, 120° max
Flusso luminoso	2000lm
Angolo del flusso	120°
Tonalità di colore selezionabile	3000K-4000K
Pannello LED	10W - 39 LED SMD 2835
Altezza d'installazione consigliata	3m
Dimensioni	149.15x107x114.25mm
Peso	354g circa



**DESIGN
INNOVATIVO**



**FACILE
INSTALLAZIONE**



**SENSORE
CREPUSCOLARE**



**LUNGA
AUTONOMIA**



**SENSORE DI
MOVIMENTO**



**BATTERIA
LI-ION**



**MULTI
FUNZIONE**



SWL1-PRO

CODICE 929605

1000lm

4000K



PANNELLO SOLARE
POLICRISTALLINO



Pannello solare	5.5V 0.6W
Batteria interna	3.7V 2000mAh, Li-Ion 18650
Tempo di ricarica della batteria	12 ore circa
Autonomia della batteria	>12 ore
Soglia sensore crepuscolare	<20 lux, disattivazione >80lux
Distanza e angolo di rilevamento PIR	5m, 120° max
Flusso luminoso	1000lm
Angolo del flusso	120°
Tonalità di colore	4000K
Pannello LED	10W 21 LED SMD 2835
Altezza d'installazione consigliata	2m - 3m
Dimensioni	216x106x136mm
Peso	265g circa



**DESIGN
INNOVATIVO**



**FACILE
INSTALLAZIONE**



ORIENTABILE



**LUNGA
AUTONOMIA**



**SENSORE
CREPUSCOLARE**



**BATTERIA
LI-ION**



**MULTI
FUNZIONE**



TIMER



TELECOMANDO

SOL10-PRO

CODICE 929610

3000lm

4000K



Pannello solare	14V 5W
Batteria interna	3.7V 7800mAh, 2 x Li-Ion
Tempo di ricarica della batteria	7 ore circa
Autonomia della batteria	>12 ore
Soglia sensore crepuscolare	<50 lux, disattivazione >80lux
Flusso luminoso	3000lm
Angolo del flusso	120°
Tonalità di colore	4000K
Pannello LED	15W / 30 LED SMD 3030
Altezza d'installazione consigliata	2m - 5m
Dimensioni	159.4x103.3x43.5mm (proiettore) 180x202x20mm (pannello solare)
Peso	545g (proiettore) 505g (pannello solare)

lboard

M O C K U P



**DESIGN
INNOVATIVO**



ORIENTABILE



**FACILE
INSTALLAZIONE**



**SENSORE
CREPUSCOLARE**



**LUNGA
AUTONOMIA**



**SENSORE DI
MOVIMENTO**



**BATTERIA
LI-ION**



**MULTI
FUNZIONE**



TIMER



TELECOMANDO

SWL23

CODICE 929609

1500lm

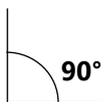
4000K

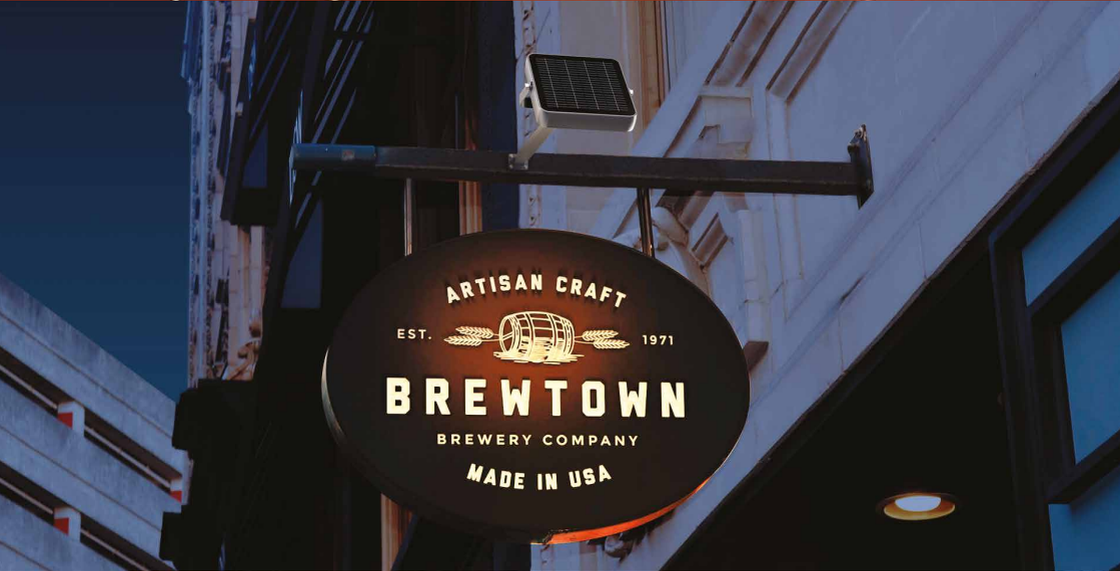


Pannello solare	5V 7W
Batteria interna	3.7V 10000mAh, Li-Ion
Tempo di ricarica della batteria	7 ore circa
Autonomia della batteria	>12 ore
Soglia sensore crepuscolare	<10 lux, disattivazione >50lux
Flusso luminoso	1500lm
Angolo del flusso regolabile	60° / 90° / 120°
Tonalità di colore	4000K
Pannello LED	8W / 60 LED SMD 2835
Altezza d'installazione consigliata	2m - 4m
Dimensioni	278x308x56.4mm
Peso	2.3Kg

Da faretto a proiettore.

Tramite l'apposita manopola posta sul retro del proiettore, è possibile regolare manualmente l'angolo del fascio luminoso in base alle proprie esigenze.

60°**90°****120°****MOLTEPLICI POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE**





**DESIGN
INNOVATIVO**



**FACILE
INSTALLAZIONE**



**SENSORE DI
MOVIMENTO**



**LUNGA
AUTONOMIA**



**SENSORE
CREPUSCOLARE**



**BATTERIA
LI-ION**



**MULTI
FUNZIONE**



TIMER



TELECOMANDO

SWL3-AD

CODICE 929608

Staffa di supporto per SWL3-PRO

Ingombro staffa + proiettore:
221.80x640.80x318.60mm

**ACCESSORIO
OPTIONAL**



SWL3-PRO

CODICE 929607

3000lm

4000K



Pannello solare	4.5V 5W
Batteria interna	3.7V 10400mAh, 4 x Li-Ion 18650
Tempo di ricarica della batteria	10 ore circa
Autonomia della batteria	>12 ore
Soglia sensore crepuscolare	<20 lux, disattivazione >80lux
Distanza e angolo di rilevamento PIR	5m, 120° max
Flusso luminoso	3000lm
Angolo del flusso	120°
Tonalità di colore	4000K
Pannello LED	30W 60 LED SMD 2835
Altezza d'installazione consigliata	3m - 5m
Dimensioni	355.3x221.8x127.2mm
Peso	1.7Kg circa



**DESIGN
INNOVATIVO**



**FACILE
INSTALLAZIONE**



**SENSORE DI
MOVIMENTO**



**LUNGA
AUTONOMIA**



**SENSORE
CREPUSCOLARE**



**BATTERIA
LI-ION**



**MULTI
FUNZIONE**



TIMER



TELECOMANDO



SL21-B

CODICE 929624

Supporto regolabile per SL21



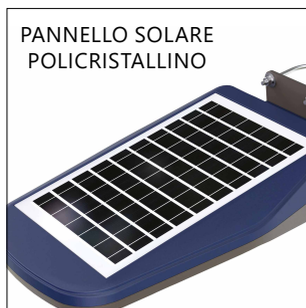
**ACCESSORIO
OPTIONAL**

SL21

CODICE 929623

2000lm

6000K



Pannello solare	4.86V 6.8W
Batteria interna	3.7V 10Ah, 5 x Li-Ion 18650
Tempo di ricarica della batteria	7 ore circa
Autonomia della batteria	>48 ore
Soglia sensore crepuscolare	<10 lux, disattivazione >50lux
Distanza e angolo di rilevamento PIR	5m, 120° max
Flusso luminoso	2000lm
Angolo del flusso	120°
Tonalità di colore	6000K
Pannello LED	10.6W - 60 LED SMD 2835
Altezza d'installazione consigliata	3m
Dimensioni	358.8x246.30x85.4mm
Peso	1.7Kg circa

www.alcapower.com



AlcaPower Distribuzione s.r.l.

Via Cilavegna 25

28071 Borgolavezzaro (NO) - Italy