

# OUTDOOR - SOLARI

# ARCADIA 1.5



ACSB



ACSS

**TRIPLICE MODALITÀ  
DI FUNZIONE DEL  
SENSORE**

**12 ORE di luce continua  
GRATIS**

**ZERO costi in bolletta**

**NESSUN cablaggio**



## VANTAGGI

Corpo in PBT (polibutilentereftalato) resistente agli urti. Dotato di batteria a Litio da 3.7V - 1200mA. Tempo di ricarica 4-6h e autonomia 12-16h. Dotato di sensore PIR, ad accensione automatica per 10 secondi con un angolo di azione 2-6m e angolo di rilevamento di 120°. 100% di risparmio energetico.

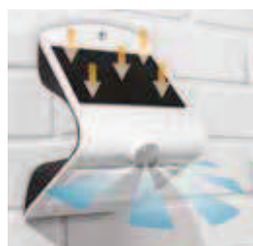
## Caratteristiche

25.000	on off	-100%	III	IP65	IK07	F
Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Classe di isolamento	Grado di Protezione	Protezione d'Urto	OK Superfici Infiammabili

## APPLICAZIONI

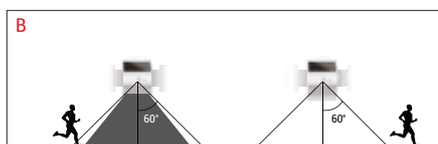
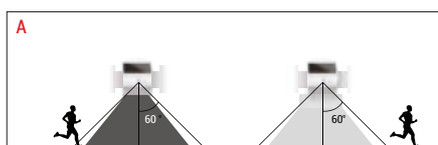
Ottima soluzione per cortili, balconi, giardini, vicoli e illuminazione generica delle aree esterne.

Codice Prodotto	Colore	Watt	Compara- zione	Lumen	Colore luce	Volt/ Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt. potenza	Misure LxIxh mm	Peso gr	Imballo pz	Prezzo
ACSB-151240	BIANCO	1,5W	18W	200Lm	4000K	3,7 V/DC -	120°	1200mA	-	96x152x83	217	6/24	€ 24,90
ACSS-151240	SILVER	1,5W	18W	200Lm	4000K	3,7 V/DC -	120°	1200mA	-	96x152x83	217	6/24	€ 24,90



### ATTENZIONE:

Le prestazioni di autonomia dipendono fortemente dalla tipologia d'installazione. Essendo un prodotto alimentato ad energia solare, va esposto in modo tale da ricevere il massimo tempo d'irraggiamento diretto durante le ore diurne.



### MODE A

(Premendo il tasto di accensione una volta) Si accende automaticamente a piena luminosità (220lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi tornare, dopo 10 secondi, alla modalità standby al 3% d'intensità luminosa (emissione luminosa anteriore e posteriore).

### MODE B

(Premendo il tasto di accensione due volte) Si accende automaticamente a piena luminosità (220lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi tornare, dopo 10 secondi, alla modalità standby al 3% d'intensità luminosa (emissione luminosa solo posteriore).  
**Premendo il tasto di accensione per la terza volta l'apparecchio si spegne del tutto.**

# OUTDOOR - SOLARI

# ARCADIA 1.5



ACSBL

ACSSL



## VANTAGGI

Corpo in PBT (polibutilentereftalato) resistente agli urti. Dotato di batteria a Litio da 3.7V - 1200mA. Tempo di ricarica 4-6h e autonomia 12-16h. Dotato di sensore PIR, ad accensione automatica per 10 secondi con un angolo di azione 2-6m e angolo di rilevamento di 120°. 100% di risparmio energetico.

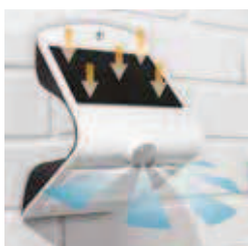
## Caratteristiche

25.000	on off	-100%	III	IP65	IK07	F
Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Classe di isolamento	Grado di Protezione	Protezione d'Urto	OK Superfici Infiammabili

## APPLICAZIONI

Ottima soluzione per cortili, balconi, giardini, vicoli e illuminazione g enerica delle aree esterne.

Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore luce	Volt/ Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt. potenza	Misure LxIxH mm	Peso gr	Imballo pz	Prezzo
ACSBL-151240BL	Bianco	1,5W	18W	220Lm	4000K	3,7 V/DC -	120°	1200mA	-	145x96x73	209	4/16	€ 23,90
ACSSL-151240BL	Silver	1,5W	18W	220Lm	4000K	3,7 V/DC -	120°	1200mA	-	145x96x73	209	4/16	€ 23,90



### ATTENZIONE:

Le prestazioni di autonomia dipendono fortemente dalla tipologia d'installazione. Essendo un prodotto alimentato ad energia solare, va esposto in modo tale da ricevere il massimo tempo di irraggiamento diretto durante le ore diurne.

# ARCADIA 3.2    ARCADIA 6.8



**ARCADIA**  
3,2 W

**ARCADIA**  
6,8 W

**TRIPLICE MODALITÀ  
DI FUNZIONE DEL  
SENSORE**

**12 ORE di luce continua  
GRATIS**

**ZERO costi in bolletta**

**NESSUN cablaggio**



## VANTAGGI

Corpo in PBT (polibutilentereftalato) resistente agli urti. Dotato di batteria a Litio da 3.7V - 1200mA. Tempo di ricarica 4-6h e autonomia 12-16h. Dotato di sensore PIR, ad accensione automatica per 10 secondi con un angolo di azione 2-6m e angolo di rilevamento di 120°. Tre modalità di accensione. 100% di risparmio energetico.

## Caratteristiche

<b>35,000</b>	<b>on off</b>	<b>-100%</b>	<b>III</b>	<b>IP65</b>	<b>IK07</b>	<b>F</b>
Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Classe di isolamento	Grado di Protezione	Protezione d'Urto	OK Superfici Infiammabili

## APPLICAZIONI

Ottima soluzione per cortili, balconi, giardini, vicoli e illuminazione generica delle aree esterne.

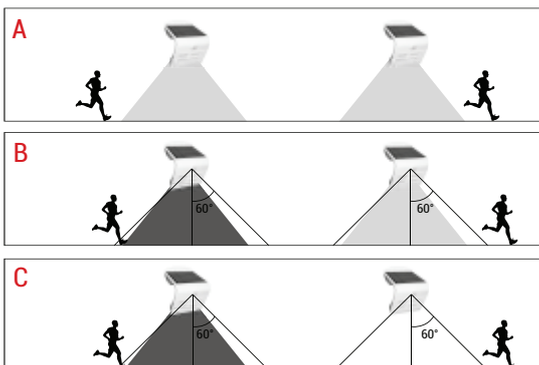
Codice Prodotto	Colore	Watt	Compara- zione	Lumen	Colore luce	Volt/ Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt. potenza	Misure LxIxh mm	Peso gr	Imballo pz	Prezzo
<b>ACSB-321240</b>	Bianco	<b>3,2W</b>	<b>40W</b>	400Lm	4000K	3,7 V/DC -	60° - 120°	2000mA	-	212x140x109	484	1/12	<b>€ 54,90</b>
<b>ACSS-321240</b>	Silver	<b>3,2W</b>	<b>40W</b>	400Lm	4000K	3,7 V/DC -	60° - 120°	2000mA	-	212x140x109	484	1/12	<b>€ 54,90</b>
<b>ACSB-681240</b>	Bianco	<b>6,8W</b>	<b>60W</b>	750Lm	4000K	3,7 V/DC -	60° - 120°	4000mA	-	270x110x119	920	1/8	<b>€ 89,90</b>



### ATTENZIONE:

Le prestazioni di autonomia dipendono fortemente dalla tipologia d'installazione. Essendo un prodotto alimentato ad energia solare, va esposto in modo tale da ricevere il massimo tempo di irraggiamento diretto durante le ore diurne.

Premendo il tasto di accensione per la quarta volta l'apparecchio si spegne del tutto.



**MODE A** (Premendo il tasto di accensione una sola volta) Modalità crepuscolare. Si accende automaticamente al tramonto (<30 lux), garantendo un funzionamento del 20% di intensità luminosa per 5 ore.

**MODE B** (Premendo il tasto di accensione due volte) Si accende automaticamente a piena luminosità (400lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi tornare, dopo 20 secondi, alla modalità standby al 3% di intensità luminosa.

**MODE C** (Premendo il tasto di accensione tre volte) Si accende automaticamente a piena luminosità (400lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi spegnersi completamente, dopo 30 secondi.

