

OUTDOOR - SOLARI

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

35.000	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.

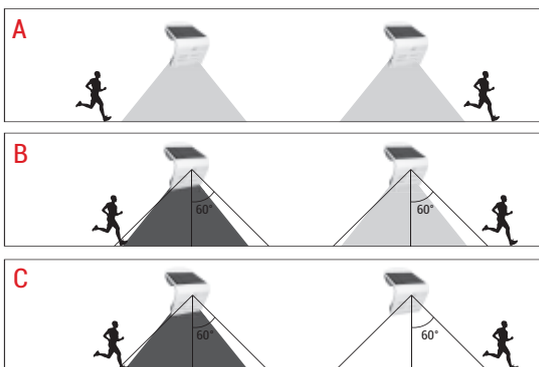
cod	colore	W	comp	lm	K	VDC	angolo	mA	PF	dimensioni	altezza	profondità
ACSB-321240	Bianco	3,2W	40W	400Lm	4000K	3,7 V/DC -	60° - 120°	2000mA	-	212x140x109	484	1/12
ACSS-321240	Silver	3,2W	40W	400Lm	4000K	3,7 V/DC -	60° - 120°	2000mA	-	212x140x109	484	1/12
ACSB-681240	Bianco	6,8W	60W	750Lm	4000K	3,7 V/DC -	60° - 120°	4000mA	-	270x110x119	825	1/8

RICAMBIO BATTERIA ARCADIA 3.2

cod	VDC	capacità	tipologia	quantità
NEW RBACS-3268	3,7 V/DC	2000 mAh	1 Li-ion 3,7V	1/1



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.



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.

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



CENTURY