

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.

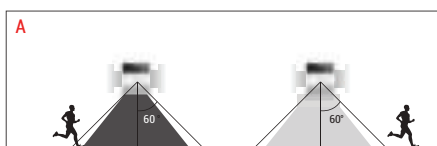
cod	colore	W	comp	lm	K	VDC	angolo	mA	PF	dimensioni	altezza	volume
ACSB-151240	BIANCO	1,5W	18W	220Lm	4000K	3,7 V/DC -	120°	1200mA	-	96x73x144	208	6/24
ACSS-151240	SILVER	1,5W	18W	220Lm	4000K	3,7 V/DC -	120°	1200mA	-	96x83x152	208	6/24

RICAMBIO BATTERIA ARCADIA 1.5

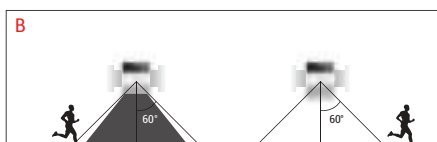
cod	VDC	capacità	quantità
NEW RBACS-15	3,7 V/DC	1200 mAh	1/1



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 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 10% 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.**

