

PROIETTORE SOLARE IP65 A BATTERIA

Telecomando incluso

IP65

GARANZIA
3 ANNI

CE

RoHS
COMPLIANT

30W/ 60W/ 100W

WATT



OTTICA

90°

L. Cavo
1 MT

CODICE	PARAMETRI BASE				PARAMETRI FOTOMETRICI					
	Misure proiettore	Misure pannello	Watt	Batteria	Colore Luce	Lumen	Tempo di ricarica	Lunghezza cavo	IP	
AV6441NSAA	195x168x35mm	180x270x17mm	30W	3.7V/5000mAh	4500K	5200LM	5-8 ore	1 MT	IP65	
AV6440NSAA	220x190x45mm	290x350x17mm	60W	3.2V/10000mAh	4500K	10200LM	5-8 ore	1 MT	IP65	
AV6442NSAA	260x228x46mm	350x350x17mm	100W	3.2V/20000mAh	4500K	17000LM	5-8 ore	1 MT	IP65	

INFORMAZIONI

Si carica con l'energia solare in 5-8 ore. Questo tempo di carica dipende da molti fattori, come dalle condizioni meteorologiche o la posizione in cui il pannello solare è installato e diretto.

Il pannello è programmato per funzionare alla massima potenza per le prime 3 ore di accensione, in modo che i suoi LED funzionino emettendo il 100% della sua luminosità. Dopo questo tempo il pannello emetterà il 60% della luminosità totale per tre ore e infine, le ultime 4 ore emetterà il 30-40% della luminosità totale.

Il controllo del proiettore viene effettuato dal telecomando, e si dispone di diverse funzioni:

- Pulsante di accensione e pulsante di spegnimento.
- Regolazione della luminosità.
- Modalità AUTO per mezzo della quale il pannello si attiva automaticamente quando viene rilevata l'oscurità. La luminosità emessa dal proiettore dipende dalla batteria disponibile.
- Funzioni di timer di 3, 5 e 8 ore.