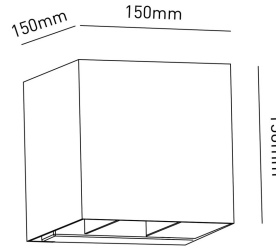


MARBELLASUN
Applique solare
MARBELLA9SUNG2
9 W - 620lm - 3000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	150	150	150

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	MARBELLA9SUNG2
Ean	8031453032166
Famiglia	MARBELLASUN
Linea prodotto	Applique - SOL
Tecnologia	LED
Variante	ANTRACITE
Materiale corpo	PLASTICA-ALLUMINIO
Materiale diffusore / lente	VETRO
Temperatura esercizio (°C)	-20 +40
Garanzia anni	2

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	6 / 6
Peso Lordo (Kg)	7.9
Peso Netto (Kg)	1.1

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	WW
CCT (K)	3000
Flusso luminoso (lm)	620
Flusso Luminoso Modulo (lm)	950
Fascio luminoso (°)	95
Resa Cromatica (CRI)	>80

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	9
Tensione di alim. (V) / Max (V)	3,7 / 3,7
Classe isolamento	3
Compatibile dimmer	NO
Vita nominale (h)	20000
Resistenza agli urti (IK)	6

MARBELLASUN
Applique solare
MARBELLA9SUNG2
9W - 620lm - 3000K

- Applique da parete in alluminio per esterni con sensore crepuscolare e rilevatore di presenza a microonde
- Fascio regolabile 0° - 95° senza l'uso di attrezzi
- Scala graduata per regolazione dell'ampiezza del fascio
- Facile Installazione: non richiede collegamenti alla rete elettrica
- Batteria agli ioni di Litio 3,7V-2600mAh, 9,62Wh

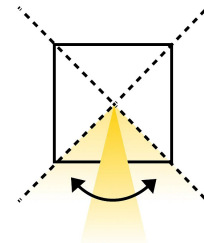
FUNZIONAMENTO

Per passare da una modalità all'altra tenere premuto il pulsante ON/OFF per 3 secondi mentre è acceso l'apparecchio, quest'ultimo lampeggerà per confermare il passaggio alla modalità successiva. Il pannello solare funge anche da sensore crepuscolare e farà attivare l'apparecchio al di sotto dei 15lux.

Modalità 1: Se viene rilevato un movimento, l'apparecchio si accende al 100%. Se non viene rilevato nessun movimento per 30 secondi, l'emissione luminosa passa automaticamente a 25lm (3% di emissione).

Modalità 2: Se viene rilevato un movimento, l'apparecchio si accende al 100%. Se non viene rilevato movimento per 30 secondi, si spegne.

Modalità 3: L'apparecchio rimarrà sempre acceso al 10% di emissione (55 lumen) finché la luminosità ambientale non supererà i 15 lux.



Down light
Regolabile / Adjustable

