



SKU 7523 VT-768

Lampada LED Solare da Muro a Batteria 3W 130LM/W
30LED con Sensore PIR Colore Bianco 3000K+4000K IP65

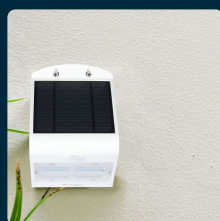
Colore della Luce
**BIANCO
NATURALE+BIANCO
CALDO**

Potenza

3W

Flusso Luminoso

400 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale+bianco caldo
Flusso Luminoso	400 lm
Dimmerabile	No
Materiale	ABS + PC
Batteria	Lithium Battery
Capacità	1200
Colore	Bianco + Nero
Dimensione	140x212x109.2mm
Durata	20000 ore
Fascio Luminoso	60°
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-25 a +50°C
Tempo di Ricarica	6-7 ore
Tensione d'Uscita	3.7V
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	3W
Chip LED	V-TAC
Grado di Protezione	IP65
Autonomia	5-24 ore
Campo di Rilevamento	60°
Cicli ON/OFF	15000
CRI	>80
Distanza di Rilevamento	2 - 6m
Efficienza Luminosa	130 lm/W
Numero di LED	30
Tecnologia LED	SMD 2835
Temperatura di Colore (CTI)	3000+4000K
Tensione di Alimentazione	AC:220-240
Garanzia	2 anni
EAN	3800157619363

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Report RoHS

Certificato CE EMC

Manuale istruzioni

Report LVD

Scheda tecnica

Certificato CE LVD

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.