



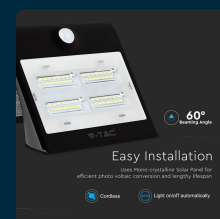
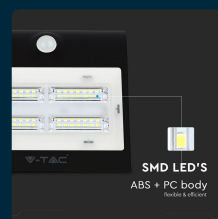
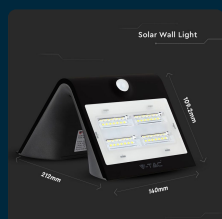
SKU 7528 VT-768

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

Colore della Luce
**BIANCO
CALDO+NATURALE**

Potenza
3W

Flusso Luminoso
400 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo+naturale
Flusso Luminoso	400 lm
Dimmerabile	No
Materiale	ABS + PC
Batteria	Li-ion
Colore	Nero
Dimensione	140x212x109.2mm
Durata	20000 ore
Fascio Luminoso	60°
Sensore	PIR
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
Capacità	2000
CRI	>80
Distanza di Rilevamento	2-6m
Efficienza Luminosa	130 lm/W
Numero di LED	30
Tecnologia LED	SMD 2835
Temperatura di Colore (CTI)	3000K+4000K
Tensione di Alimentazione	AC:220-240
Garanzia	2 anni
EAN	3800157652636

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report LVD

Scheda tecnica

Certificato CE-LVD

Manuale istruzioni

Report RoHS

Certificato CE-EMC

Dichiarazione conformità

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.