



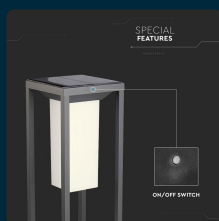
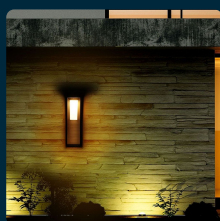
SKU 785 VT-66

Lampada Solare LED Chip Samsung da Muro Esterno 2W
Rettangolare Sensore di Movimento Crepuscolare e
Modalità di Luminosità Costante 3000K 50cm

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
2W

Flusso Luminoso
280 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	280 lm
Dimmerabile	No
Materiale	PP + Alluminio
Capacità	2600
CRI	>80
Distanza di Rilevamento	5m
Fascio Luminoso	120°
Numero di LED	50
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Tempo di Ricarica	da 4 a 6 ore
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	2W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP65
Autonomia	12 ore
Colore	Grigio
Dimensione	140x140x500mm
Durata	20000 ore
Lunghezza	50cm
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Garanzia	5 anni
EAN	3800157643771

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Report RoHS

Certificato CE-EMC

Dichiarazione conformità

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.