











SKU 24083 VT-104W

Faro LED Solare 100W Sensore Crepuscolare Telecomando CCT 2000K-8000K IP65

Colore della Luce CCT

Potenza 100 W

Flusso Luminoso 1000 LM













	•	c. I		•		
Sr	Jeci.	fich	e te	cni	ch	
7			c ii	CIII	U II	

Specifiche tecniche	
DATI LUCE	
Colore della Luce	ССТ
Temperatura di Colore (CTI)	VARIABILE: 2000K - 8000K
Fascio Luminoso	120°
Flusso Luminoso	1000 lm
DATI SORGENTE LUMINOSA	
Potenza	100 W
Tipo LED	SMD 2835
Chip LED	V-TAC
Dimmerabile	Sì
Tipo Dimmerabile	Remote-Control
Tensione di Alimentazione	AC:220-240 V
DATI FARO	
Tipo di Installazione	Superficie
Lunghezza Cavo	300 cm

Terminale di Connessione	Connettore Rapido
Tipo Vetro	Trasparente
Con Sensore	Sì
DATI PANNELLO SOLARE	
Potenza Pannello Solare	8 W
Montaggio Pannello Solare	A Parete
Posizione Pannello Solare	Separato
Dimensioni Pannello	280x210 mm
DATI BATTERIA	
Tipo Batteria	LFP
Tensione della Batteria	3.2 V
Capacità Batteria	7600 mAh
Autonomia	12 ore
Tempo di Ricarica	4-6 ore
Modo Ricarica	Pannello Solare
Sostituibile	No
Batteria Inclusa	Sì
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP65
Colore	Nero
Forma	Rettangolare
Materiale	Alluminio
Dimensione Prodotto	233x178x57 mm
Temperatura di Esercizio	-10 - 50 °C
Grado di Protezione Urti	IK05
Garanzia	2 anni
MOQ	1pz
WOQ	ι μ2

EAN	3800170253643
Unità di misura	pz

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano