



PACKING /	INNER pcs	MASTER pcs
Colour box	1	8



DATI TECNICI

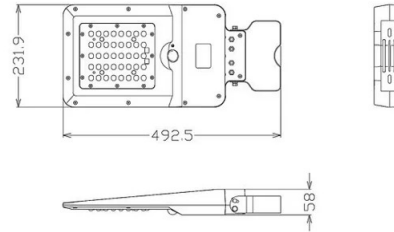
Nome	CRUISER M
Alimentazione	SOLAR
Alimentazione fornita	YES
Tipo alimentazione fornita	SOLAR PANEL
Tipologia batteria	18650
Tecnologia pila	LITHIUM-ION
Tensione nominale (V)	7.4
Batteria capacità (mAh)	5400
Pile fornite	(INCLUDED)
Batteria potenza (Wh)	39.96
Batteria classe	9
Peso pila/batteria (kg)	0.293
Tempo di ricarica (h)	8
Autonomia massima (h)	16
Quantità LED	40
Fonte illuminazione	SMD LED
Potenza illuminazione (W)	25
Consumo elettrico (W)	25
Lumen	3000
Colore luce	4000K
Portata (m)	9
Fascio luce	DIFFUSE
Durata di vita del led (ore)	50000
Angolo del fascio (°)	120°
Angolo di rilevazione (°)	120
Distanza di rilevamento	8
Tempo di funzionamento del rilevatore	20
Interruttore	YES
Protezione IP	IP65
Colore	DARK GREY
Materiale	PLASTIC - PC
Norme	UN3481
Accessori inclusi	2 brackets for straight poles + 1 bracket for curved pole + screws and dowels
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	220
Profondità (mm)	55
Altezza (mm)	500
Peso netto (Kg)	2.049

DESCRIZIONE

Ultra luminoso: Il lampione solare da 25W è munito di 40 LED SMD che forniscono un'illuminazione super brillante per un'area esterna di circa 40-50m². Installabile a palo oppure da fissare al muro vi offre 3000 lumen. La batteria al litio di grande capacità da 6000mAh garantisce lunga autonomia, anche per le giornate senza sole. Tecnologia di ricarica intelligente: Il pannello solare integrato converte la luce solare in elettricità con alta efficienza (10W monocristallino). Il sistema di ricarica di ultima generazione rende il pannello solare ricaricabile anche in giornate nuvolose o piovose. Illuminazione garantita per 365 giorni l'anno. Con sensore di movimento: il lampione si carica durante il giorno e si accende automaticamente di notte. Modalità di funzionamento: nelle prime 5 ore di illuminazione si accende al massimo della potenza (3000 lumen) quando viene rilevato un movimento in una distanza di 8 metri. Dopo 20 secondi senza movimento la luminosità torna al 20% della potenza. Dopo le 5 prime ore di illuminazione o quando la capacità della batteria è inferiore al 30%: la luce è normalmente spenta. Si accende al massimo della potenza quando viene rilevato un movimento, quindi si abbassa al 20% dopo 20 secondi per poi spegnersi dopo 5 minuti. Luce versatile per esterni: la lampada è stata concepita per stare all'esterno. E dunque resistente all'acqua (certificata IP65), agli UV e agli agenti atmosferici (polycarbonato iper resistente). La luce stradale funziona da -15°C a 50°C, resiste a condizioni meteorologiche estreme, come fulmini, pioggia, neve. Perfetta per giardino, patio, cortile, garage, piazzola, parcheggio, azienda, ecc. Facile da installare: Questa luce solare per esterni è facile da installare. Non serve portare un cavo elettrico, fare trincee etc... è totalmente senza fili. Ed è anche un bel risparmio: 0 euro in bolletta! Può essere montata a parete o a palo (diritto o curvo), l'altezza di installazione consigliata è di circa 3-5 metri.

DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Colour box
Lunghezza pack (mm)	60
Larghezza pack (mm)	265
Altezza pack (mm)	530
Peso prodotto imballato (kg)	2.494
Lunghezza inner (cm)	55
Altezza inner (cm)	55
Quantità in inner	1
Peso lordo inner (kg)	21.200
ITF INNER	18003910113685
Quantità in master	8
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	64
Codice INTRASTAT	94055000
DEEE	0.21



3 INSTALLATION WAYS

