



## CRUISER M: Lampione a carica solare 25W (3000lm) con sensore di movimento



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	N/A	8



### DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

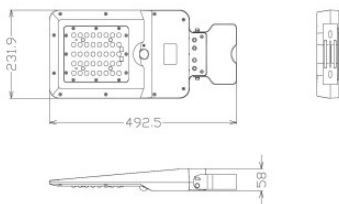
Tipo Alimentazione fornita:	SOLAR PANEL
Batteria (tipo):	18650
Batteria (capacità in mAh):	6000
Tecnologia pila:	LITHIUM-ION
Peso pila/batteria:	0,293
Tempo di ricarica (ore):	8
Autonomia (ore):	16
Fonte illuminazione :	SMD LED
Consumo elettrico (W):	25
Lumen:	3000
Colore luce:	4000K
Angolo del fascio :	140
Angolo di rilevazione:	120
Tempo di funzionamento del rilevatore:	20
Durata di vita del led (ore):	50000
Materiale:	PLASTIC - PC
Colore:	DARK GREY
Interruttore:	YES
Grado di protezione IP:	IP65
Accessori in dotazione:	2 brackets for straight poles + 1 bracket for curved pole + screws and dowels
Garanzia:	2 YEARS
Larghezza del prodotto (mm):	220
Profondità del prodotto (mm):	55
Altezza del prodotto (mm):	500
Peso netto (Kg):	2,049

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG**

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 40-50m<sup>2</sup>. 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 (policarbonato 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 / LOGISTIC INFORMATION / DONNEES LOGISTIQUES / DATOS LOGÍSTICOS / LOGISTISCHE DATEN**

<b>Tipologia imballo:</b>	Colour box
<b>Lunghezza del prodotto imballato (mm):</b>	263
<b>Larghezza del prodotto imballato (mm):</b>	64
<b>Altezza del prodotto imballato (mm):</b>	530
<b>Peso prodotto imballato (Kg):</b>	2.44
<b>Quantità in master :</b>	8
<b>ITF MASTER:</b>	18003910113685
<b>DEEE (Francia esclusivamente):</b>	0.21



**3 INSTALLATION WAYS**

