



Unified communications

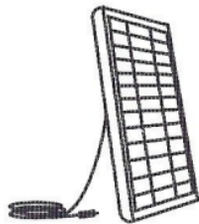


**Pannello solare**

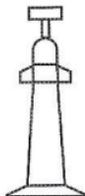
**Guida Rapida**

**Benvenuti in Remot Eye pannello solare**  
**Facile installazione in pochi minuti!**

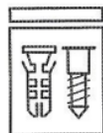
## Cosa c'è nella scatola



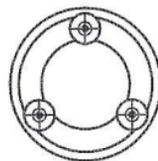
Pannello solare  
X 1



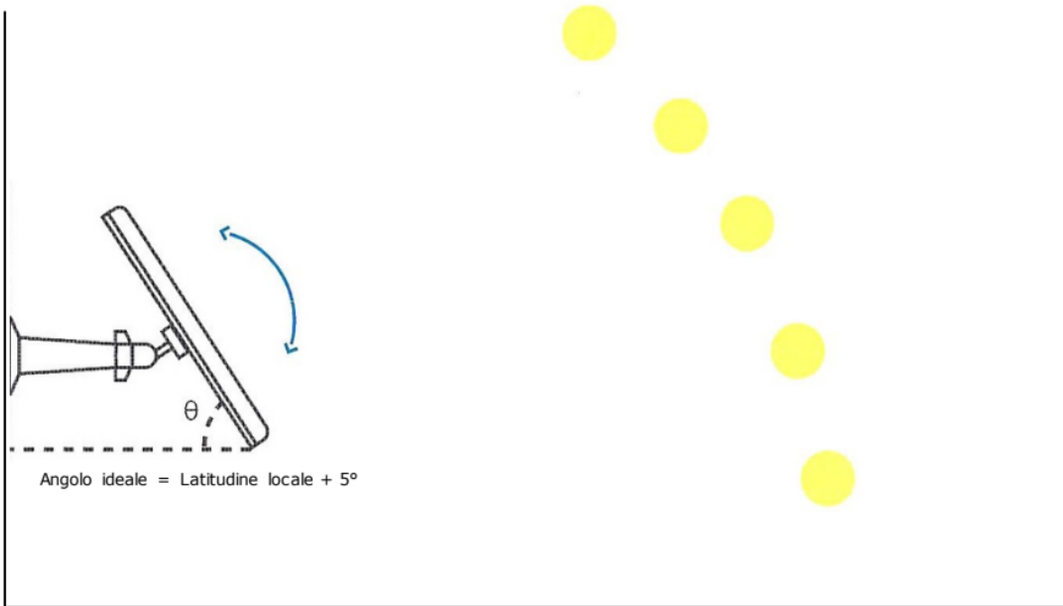
Staffa  
X 1



Viti  
(in confezione)  
X 1

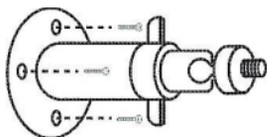


Modello di foro per  
il montaggio di  
X 1



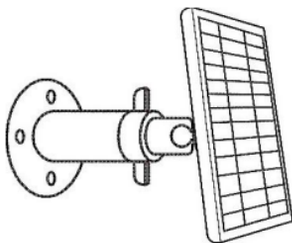
# 1

Scegliere una posizione ben illuminata della luce solare durante tutto l'anno per il pannello solare. Il Remot Eye solar panel necessita solo poche ore di luce solare diretta per alimentare sufficientemente la tua fotocamera ogni giorno. La quantità di energia che il pannello solare può produrre è influenzata dalle condizioni meteorologiche, dai cambiamenti stagionali, dalle posizioni geografiche, ecc.



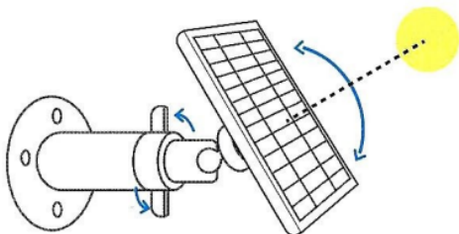
2.

Montare la staffa con la mascherina di montaggio e le viti fornite nella confezione.



3.

Inserire il pannello solare nella staffa e assicurarsi che sia fissato.

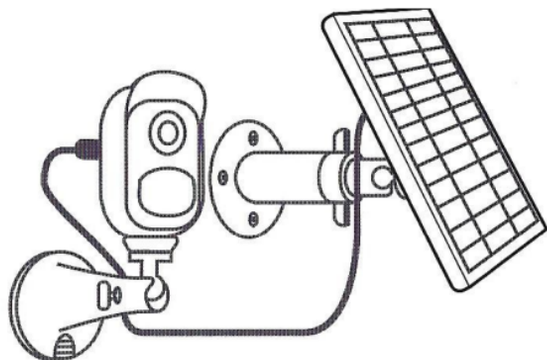


4.

Allentare il controllo di regolazione sulla staffa e regolare l'angolazione del pannello solare per fargli ricevere la luce solare diretta, quindi serrare nuovamente il comando di regolazione per fissare il tutto.

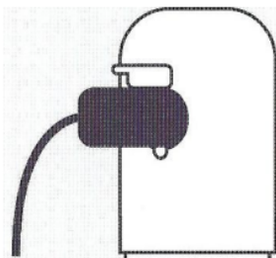
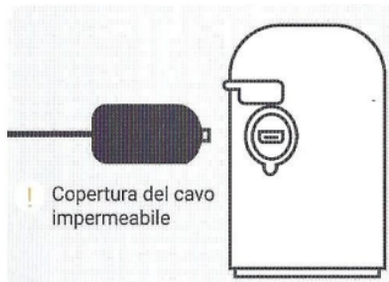
## 5.

Collegare il pannello solare alla fotocamera Remot Eye con il cavo micro USB.



Note importanti:

1. Assicurarsi che non ci sia alcun blocco sul pannello solare. L'efficienza nella raccolta dell'energia diminuisce drasticamente anche se una piccola parte del pannello solare viene bloccata.
2. Si prega di non installare il pannello solare completamente in orizzontale. In caso contrario potrebbe accumulare polvere e altri detriti facilmente. Consigliamo di installare il pannello solare angolarmente per una buona ricezione di luce solare diretta.
3. Pulire regolarmente il pannello solare per rimuovere polvere o detriti.



Assicurarsi che la fotocamera sia inserita correttamente e che il coperchio impermeabile del cavo protegga l'interfaccia tra la fotocamera e il pannello solare.