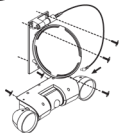


IT ① INSTALLAZIONE



② ATTENZIONE



③ POSIZIONAMENTO



Puntare i fari del proiettore in direzione delle aree da illuminare, quindi identificare le posizioni di fissaggio dell'unità.

Svolgere il cavo (5 m) e installare il pannello in un ambiente libero, orientato verso SUD, inclinandolo in modo tale che l'irraggiamento solare possa raggiungerlo perpendicolarmente (per i territori europei, l'inclinazione rispetto a un fissaggio a parete verticale, deve essere nell'ultima tacca inferiore in inverno e nell'ultima superiore in estate).

Verificare che non vi siano lampadari che illuminino il pannello di notte.

④ RICARICA

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, posizionare il commutatore su "OFF" (disattivato) e lasciare il gruppo esposto alla luce solare diretta per 2 giorni, quindi riposizionare il commutatore su "AUTO".

Ripetere questa procedura ogni 3 mesi al fine di mantenere la batteria nelle migliori condizioni di carica.

⑤ FUNZIONAMENTO QUOTIDIANO

Dopo aver effettuato una ricarica iniziale di due giorni, posizionare il commutatore su "Auto".

Posizione Auto

il proiettore si accenderà automaticamente durante la notte qualora rilevi un movimento nell'area d'azione.

Posizione OFF

da utilizzare per la ricarica forzata in periodi di cielo molto coperto, in caso di spedizione o stoccaggio.

In questi casi, il proiettore non s'accenderà.

⑥ FARI e SENSORE dei MOVIMENTI ORIENTABILI

- I 2 potenti fari possono essere regolati separatamente a un'angolazione di 90° dall'alto verso il basso e di 90° lateralmente. Non forzare le articolazioni
- Il sensore dei movimenti è regolabile di 70° in verticale

⑦ FUNZIONI DEL PROGRAMMATORE

Il commutatore prevede 3 modalità:

Test - questa posizione consente di regolare il sensore dei movimenti per installare l'unità durante la giornata.

- Una fotocellula crepuscolare integrata pone, in condizioni di tempo normale, il proiettore fuori servizio durante la giornata in modo tale da non sprecare l'energia accumulata. In posizione Test, questa fotocellula è quindi disattivata.

30 sec. il proiettore rimane acceso per 30 secondi dopo il termine di qualsiasi movimento nell'area di rilevamento.

60 sec. il proiettore rimane acceso per 60 secondi dopo il termine di qualsiasi movimento nell'area di rilevamento.

La durata d'illuminazione di 30 sec. è preferibile durante l'inverno, considerando le condizioni di ricarica non ottimali.

Nota non appena terminati i movimenti nell'area di rilevamento, il programmatore avvierà il conteggio dell'arresto automatico. Quanto sopra implica un'illuminazione «NON STOP» qualora vi sia presenza di persone nell'area tenuta sotto controllo.



⑧ REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ DEL SENSORE A R.I. (I.R = Infra Rosso)

In questa fase, posizionare il commutatore su «Test».

Orientare il sensore verso l'area o il movimento da rilevare.

Tenere sempre presente che la portata del sensore è pari a un max. di 6 metri, con un'angolazione orizzontale di 90° e un'angolazione verticale di 70°.

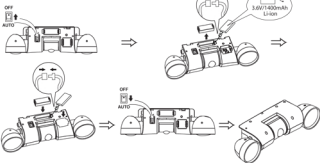
Ruotare il pulsante di regolazione della sensibilità per regolare il rilevamento tra 4 m e 6 m, quindi effettuare delle prove d'avvicinamento per confermare la regolazione.

Riposizionare il commutatore su «30» o «60» secondi, secondo il caso.

- SENSITIVITY +

LESS - MORE +

⑨ SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA



Smaltimento delle batterie

Le batterie devono essere riciclate o buttate in maniera adeguata. Non buttare le batterie con i rifiuti domestici, i rifiuti comunali e nel fuoco, perché rischierebbero di perdere o di esplodere. Non aprire, non cortocircuitare e non danneggiare le batterie: rischiate di provocare ferite. Per una performance ottimale, sostituire ogni anno la vostra batteria Li-ion ricaricabile.

I prodotti elettrici non devono essere buttati insieme ai rifiuti domestici. Riciclateli nei centri di smaltimento speciali previsti per questo. Contattate le autorità locali o un commerciante all'ingrosso per avere consigli circa il riciclaggio.



Li-ion

