



## **FUNZIONAMENTO**

Il proiettore ha funzionalità differenti se il pannello solare è collegato o scollegato (senza pannello solare vengono automaticamente escluse le funzioni crepuscolare e presenza)

### **Pannello solare scollegato:**

Premere il tasto ON/OFF la prima volta per avere il 50% di flusso luminoso(550 lumen);  
 Premere il tasto ON/OFF la seconda volta per avere il 100% di flusso luminoso (1100 lumen);  
 Premere il tasto ON/OFF la terza volta per spegnere il proiettore.

### **Pannello solare collegato:**

#### **MODO A:**

Premere il tasto ON/OFF la prima volta: dopo il crepuscolo si accende al massimo dell'emissione in caso di rilevamento di movimento nel raggio  $\leq 8m$ . Se non rileva nessun movimento passa al 5% della luminosità dopo 20 secondi.

#### **MODO B:**

Premere il tasto ON/OFF la seconda volta: dopo il crepuscolo si accende al massimo dell'emissione. Dopo 5 ore o con carica della batteria inferiore al 30%, passa automaticamente al Modo A.  
 Premere il tasto ON/OFF la terza volta per spegnere il proiettore.

## **OPERATION**

The projector has different functions if the solar panel is connected or disconnected (without solar panel connected, the floodlight is uncontrolled by sunlight and microwave sensor)

### **Solar panel disconnected:**

Press ON/OFF Button 1st time, turn on with 50% brightness (550 lumen);  
 Press ON/OFF Button 2nd time, switch to 100% brightness (1100 lumen);  
 Press ON/OFF Button 3rd time to turn off the floodlight.

### **Solar panel connected:**

#### **MODE A:**

Press ON/OFF Button 1st time: automatically turns on to 100% brightness at night when motion is detected in the range  $\leq 8m$ trs, then dim to 5% brightness in 20 seconds if no motion detected.

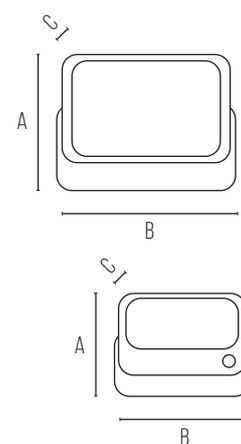
#### **MODE B:**

Press ON/OFF Button 2nd time: automatically turns on at night and keep 100% brightness; after 5 hours of working or when the battery capacity is below 30%, it will turn to Mode A.  
 Press ON/OFF Button 3rd time to turn off the floodlight.

# PROIETTORE SOLARE YUMA 10 CON PANNELLO ESTERNO

NEW

CATEGORIA SCONTO 24



DIMENSIONI	A	B	C
PROIETTORE	232	166	34
PANNELLO	345	236	25

## IT

- Proiettore con sensore crepuscolare e rilevatore di presenza a microonde
- Facile Installazione: non richiede collegamenti alla rete elettrica.
- Batteria Litio 3,7V-7200mAh
- Pannello solare a due facce in silicio monocristallino collegato mediante connettore rapido
- Il proiettore può essere separato dal pannello ed utilizzato in modalità standalone con eventuale ricarica mediante presa Micro USB
- Funzione powerbank con uscita USB e indicatore di carica batteria.
- 4 modalità di funzionamento selezionabili.
- Lunghezza cavo di connessione: 3m
- Colore nero

## EN

- Floodlight with dusk sensor and microwave motion detector
- Easy to install: does not require connection to mains.
- Lithium battery 3,7V-7200mAh
- Double-sided solar panel in monocrystalline silicon connected by quick connector
- The floodlight may be separated from the panel and used in standalone mode with recharge possible through Micro USB jack
- Powerbank function with USB outlet and battery charge indicator.
- 4 operating modes.
- Connection cable length: 3m
- Black finishing

IP65

30.000 H

INSTANT

CLASS III

-15° +45°

RADAR

NOT DIMMABLE

POTENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN LM	FASCIO °	MISURE MM	VARIANTE	CODICE	EAN	IMBALLO	PREZZO €
10	-	4000	1100	90	1	-	YUMA 10NS	8031453022617	1/10	110,00
BATTERIA DI RICAMBIO						-	YUMA 10BAT	8031453020354	1	26,00