



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.

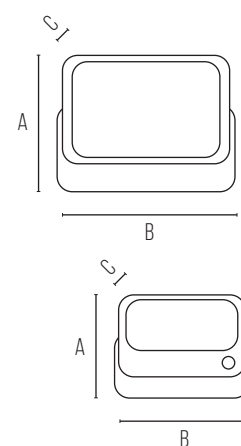
MODE B:

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