## Descrizione del Prodotto

Proiettore a LED SMD IP65, alimentato da una batteria Li-ion ricaricabile tramite energia solare, ideale per l'illuminazione di ambienti esterni. Dotato di sensore PIR e sensore di luce, è di facile installazione e non richiede cablaggi. Particolarmente indicato per giardini, cortili e altre aree esterne.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Grado di protezione: IP65

Angolo di rilevamento sensore: 120°
Distanza di rilevamento sensore: 6m
Dimensioni: 21.7 x 14.9 x 3.4 cm

- Flusso luminoso: 500 lm- Temperatura colore: 4000 K

- CRI: ≥80 - Peso: 0,60 kg

## Modalità di Funzionamento

- 1. Premere il pulsante sotto il proiettore per attivarlo o spegnerlo.
- 2. Con il pulsante premuto (proiettore attivo), l'energia solare ricarica la batteria. Durante il giorno, grazie al sensore di luce, il proiettore rimane spento. Al calare del sole o in condizioni di scarsa illuminazione, il proiettore si accende automaticamente.

## Contenuto della Confezione

1 proiettore LED solare ELCART 86/45050-00