

Lampione solare ibrido alimentato da sole e vento

Lampione alimentato da sole e vento, corredato di batterie di accumulo che garantiscono una notevole autonomia di funzionamento.

Il lampione è alimentato da una turbina eolica da 300 W di potenza e da 1 a 4 pannelli fotovoltaici. Le batterie agli ioni di Litio garantiscono l'autonomia di funzionamento anche in assenza di sole e vento.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Da 1 a 4 pannelli fotovoltaici per la carica diurna
- Una turbina eolica da 300 W
- Batterie al Litio per l'accumulo dell'energia elettrica prodotta.
- Indipendenza totale dalla rete elettrica.
- Sistema di gestione e controllo locale tramite WIFI o in cloud.
- Software di monitoraggio gestibile da remoto
- Possibilità di montare videocamere, conta pedoni, analisi di qualità dell'aria ecc.

Per maggiori informazioni telefona al 099 222 753 oppure scrivi a valerio.limarossrl@libero.it

ampie possibilità di personalizzazione in base alle richieste del committente ---