

## Sunnapak

Sunnapak è una soluzione autonoma ad energia solare ad alte prestazioni e lunga durata, affidabile per illuminazione stradale in contesti aridi, tropicali e temperati.

- Tutto in uno, soluzione a pannello solare "plug and play"
- Batteria NiMH con 10 anni di durata ad una temperature costante di 40°C per bassi costi di gestione
- Nessuna manutenzione richiesta
- Illuminazione senza black out, 365 giorni l'anno



Le immagini, i disegni e i dati fotometrici vengono forniti a scopo esclusivamente illustrativo. Per dati più specifici si prega di selezionare il singolo prodotto.



## Materiali / finitura

Materiali: involucro ABS PMMA (100% riciclato) Finitura: acciaio inox e alluminio verniciato a polveri

## Installazione / Montaggio

Batteria, alimentazione e pannello solare in un singolo imballo montato in sommità su un attacco Ø60 mm (o Ø76mm solo per Sunnapak 4). Consegnato precablato, connettori compresi per una facile connessione all'apparecchio, montaggio laterale su braccio Ø60 mm.

Palo non incluso, nessuna portella richiesta. Altezza di montaggio dai 4 ai 10m in base alle varianti. L'apparecchio è consegnato pronto da installare, separato dal Sunnapak.