

# Sunnapak

## Solution solaire autonome durable et performante pour l'éclairage routier par tous les temps et pour tous les climats

- Système monobloc prêt à poser
- Batterie NiMH avec une durée de vie de 10 ans à 40° C constant, garantissant un faible coût global d'installation
- Aucun besoin de maintenance
- Service d'éclairage, 365 jours par an



*Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.*



### Matériaux / Finitions

Coffrage : ABS PMMA (100 % recyclé)

Pièces de fixation : acier inoxydable et aluminium finition peinture poudre gris clair RAL 9006

### Installation / Montage

Batterie, système de gestion et panneau solaire réunis dans un même ensemble à monter sur un mât avec emmanchement Ø 60mm (Sunnapak1&2) ou Ø 76mm (Sunnapak 4).

Livré pré-câblé (câble H07 RN-F + connecteurs étanches) pour une connexion aisée et rapide avec le luminaire monté latéralement sur une crosse Ø 60mm.

Mât dédiés sans porte de visite.

Hauteur d'installation comprise entre 4m et 6m, selon la configuration de luminaire utilisé.

Luminaire livré séparément du Sunnapak.