

### **Alimentation solaire 12v 60W 40 Ah**

Alimentation solaire 12v pour chantier sans électricité, avec batterie 40 Ah et panneau solaire 60W sur cadre orientable prêt à poser sur mur ou poteau. SOL6040.



**Marque :** Alpha videosurveillance

**Référence :** SOL-6040

**Prix :** 360.00€

### **Alimentation solaire pour caméra**

Alimentation solaire caméra pour chantiers et sites isolés sans électricité **DESTOCKAGE reste 2 unités** Kit alimentation solaire de la caméra de surveillance 4G **Le kit alimentation solaire** inclus le panneau solaire 60W , la batterie 40 Ah, le convertisseur chargeur 12v et un cadre de fixation orientable, le kit se fixe sur un mur existant ou sur un mât.

La durée d'alimentation de la caméra est réglable en fonction des besoins de suivi de chantier, jour ou jour/ nuit, et de l'ensoleillement de la région.



Kit alimentation solaire pour caméra de surveillance : batterie

et panneau sur cadre support orientable.



Installation du kit alimentation solaire caméra



© 2018 Group Alpha

Support batterie, panneau solaire orientable et chargeur SF5 câblé pour alimentation caméra autonome.

Le chargeur permet de régler la durée d'alimentation de la caméra 3G afin d'améliorer sa durée de vie :

Fonctionnement 24H/ 24 Fonctionnement réglable de 1 à 14 heures le jour Mode test luminosité et charge  
Par ailleurs une sonde de température intégrée assure une charge batterie avec compensation de température.

Utilisations de l'alimentation solaire pour caméra autonome

chantiers sans électricité travaux routiers, BTP entrepôts, hangars isolés entrepot de stockage bâtiment  
industriel démontable chapiteau de stockage démontable Spécifications techniques de l'alimentation solaire  
batterie pour caméra

Alimentation solaire camera **Panneau solaire** AB60 Puissance 60 W Protection court circuit 3.6 v Tension  
18.2 v Courant 3.3 A Taux de rendement 17% Dimensions 89 x 54 x 30 cm Poids 5.6 kg **Convertisseur/  
régulateur** Tension entrée 12 ou 24 v auto. Courant max 5 A Protection surtension oui Tension de charge  
13.8 v Temps analyse lumière 10 minutes Dimensions 8.2 x 5.8 x 2 cm Batterie type AGM (19x17x17 cm  
max) 12v 40 Ah

Alimentation solaire pour caméra à faible consommation, pour autres alimentations solaires nous consulter.

[Lien vers la fiche du produit](#)