



# BALISAGE SOLAIRE POUR HÉLIPORT SP-102S



# BALISE SOLAIRE POUR HÉLIPORT SP-102S

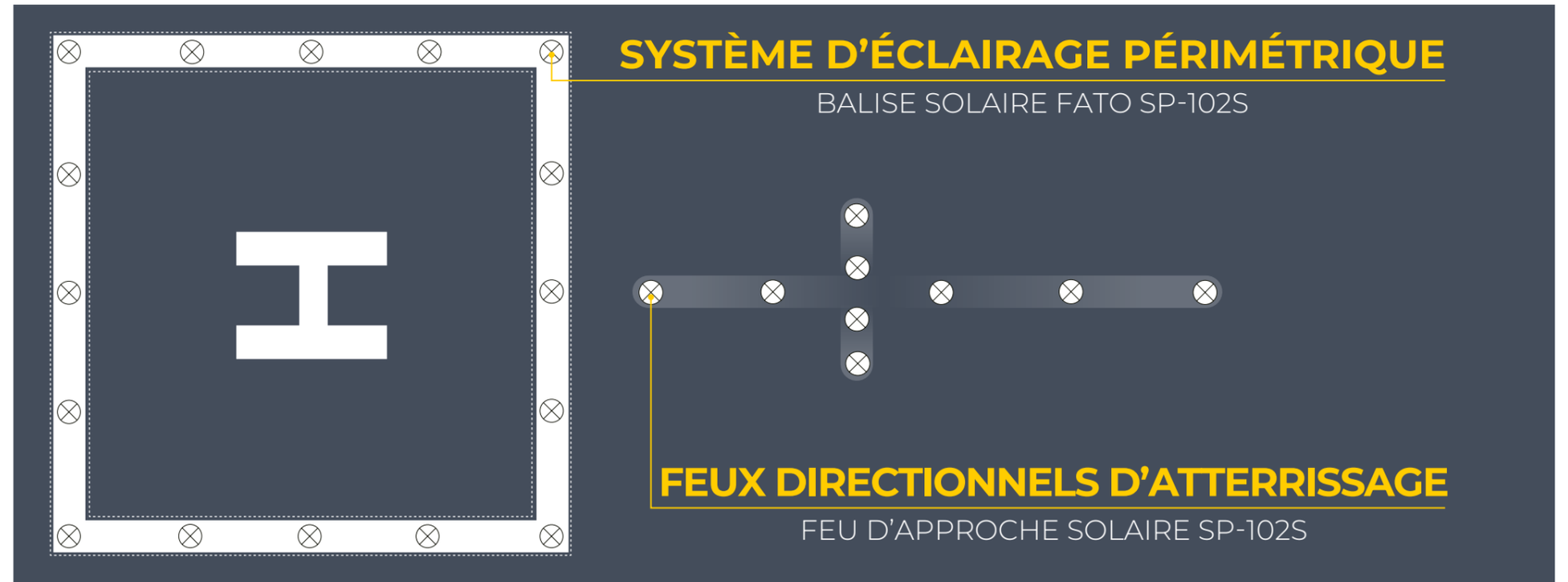


S4GA propose un Balisage Solaire certifié pour les héliports, les aires d'atterrissage d'urgence et les zones d'atterrissage temporaires. Le feu SP-102S est un système d'éclairage d'héliport autonome, prêt à être installé et nécessitant peu d'entretien.

Ce feu est alimenté par une puissante batterie offrant une grande autonomie. Son chargement solaire rapide via le panneau solaire intégré vous assure une grande disponibilité d'éclairage à long terme, quel que soit le lieu ou la saison de l'année.



	<b>SIMPLE</b>	Produit prêt à l'emploi Autonome Activation par simple pression
	<b>FIABLE</b>	Forte autonomie Durée de vie de plus de 20 ans Étanchéité à l'eau et à la poussière (IP-67)
	<b>COMPATIBLE AVEC LES LVN</b>	Option infrarouge Compatible avec les lunettes de vision nocturne



### BALISE SOLAIRE POUR HÉLIPORT SP-102S

**FORTE AUTONOMIE**  
Batterie haute capacité  
90 heures de fonctionnement sur une seule charge

**CHARGE SOLAIRE RAPIDE**  
Panneau solaire de 5 W intégré

**HAUTE VISIBILITÉ**  
Visibilité sur plus de 10 km confirmée

**TÉLÉCOMMANDE RADIO**  
En option

**DURÉE DE VIE DE PLUS DE 20 ANS**  
Résistant à l'eau et à la poussière  
Résistant aux UV

**TESTÉ ET CERTIFIÉ**  
Conforme aux réglementations de l'aviation civile et militaire

<b>BALISE SOLAIRE FATO SP-102S</b>	<b>BALISE SOLAIRE TLOF SP-102S</b>	<b>BALISE SOLAIRE D'APPROCHE SP-102S</b>	<b>BALISE SOLAIRE D'OBSTRUCTION SP-102S</b>
Blanc omnidirectionnel Puissance lumineuse de 110 cd Du crépuscule à l'aube Compatible avec les lunettes de vision nocturne Alimentation solaire Télécommande radio (en option)	Vert omnidirectionnel Puissance lumineuse de 53 cd Du crépuscule à l'aube Compatible avec les lunettes de vision nocturne Alimentation solaire Télécommande radio (en option)	Blanc omnidirectionnel Puissance lumineuse de 110 cd Du crépuscule à l'aube Compatible avec les lunettes de vision nocturne Alimentation solaire Télécommande radio (en option)	Rouge omnidirectionnel Puissance lumineuse de 37 cd Du crépuscule à l'aube Compatible avec les lunettes de vision nocturne Alimentation solaire Télécommande radio (en option)

### TÉLÉCOMMANDE RADIO (EN OPTION)

**PLAGE DE FONCTIONNEMENT ET FRÉQUENCE**  
Jusqu'à 1,5 km  
868 MHz, Maillage

**RÉSEAU MAILLÉ SANS FIL**

- Le signal est transmis au feu le plus proche
- Le signal est retransmis de feu en feu

**CONTRÔLEUR PORTATIF UR-101**

Regroupement de feux : jusqu'à 5 groupes  
3 niveaux de brillances possibles  
Mode du crépuscule à l'aube  
Mode pour lunettes de vision nocturne (en option)  
Mode clignotant (en option)

### MANCHE À AIR SOLAIRE POUR HÉLIPORT

Résistante aux intempéries  
Illumination interne  
Alimentation solaire

### ACCESSOIRES

**SYSTÈME DE FIXATION FRANGIBLE**  
Acier galvanisé (par défaut)  
Acier inoxydable (en option)

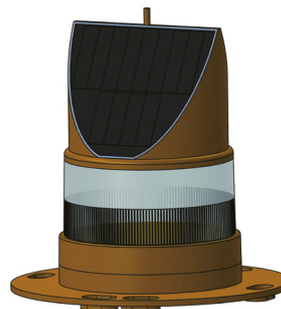
**CHARGEUR**

## EN QUOI S4GA EST-IL MEILLEUR

### BALISE SOLAIRE POUR HÉLIPORT S4GA



### AUTRES FEUX SOLAIRES POUR HÉLIPORT



#### HAUTE VISIBILITÉ

Visibilité sur plus de 10 km confirmée  
Compatible avec les lunettes de vision nocturne



#### FAIBLE VISIBILITÉ

Peu visible de loin  
10x moins de lumière



#### GRANDE AUTONOMIE LUMINEUSE

90 heures de fonctionnement sur une seule charge  
Batterie haute capacité



#### FAIBLE AUTONOMIE LUMINEUSE

Batterie 3x plus petite  
Temps de fonctionnement court



#### CHARGE SOLAIRE RAPIDE

panneau solaire 5 W  
Inclinaison optimale  
Technologie de charge rapide



#### CHARGE SOLAIRE LENTE

Panneau solaire 2x plus petit  
Pas d'inclinaison



#### ENTRETIEN PEU COÛTEUX

Tous les compartiments sont remplaçables  
Faible coût de la batterie



#### MAINTENANCE COÛTEUSE

Pièces non remplaçables  
Batteries coûteuses requises

