



# KIT DE FEUX PORTABLE POUR HÉLIPORT



## KIT DE FEUX PORTABLE POUR HÉLIPORT



# KIT DE FEUX PORTABLE POUR HÉLIPORT

S4GA propose un kit de feux portable pour hélicoptère conforme aux exigences de l'ICAO pour les hélicoptères. Ce kit permet d'éclairer un hélicoptère temporaire en quelques minutes.



VISIBILITÉ DE 10 KM



25 HEURES D'AUTONOMIE



COMPATIBLE AVEC LES LVN



6X

KIT DE FEUX PORTABLE POUR HÉLIPORT



6X

PIQUETS POUR HERBE



1X

CHARGEUR



IMPERMÉABLE



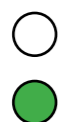
CONFORME AU ICAO

2X

VALISES DE PROTECTION PORTABLES



## FEUX PORTABLES POUR HÉLIPORTS



|                                 | Feu TLOF   | Feu FATO  |
|---------------------------------|--|---|
| Paramètres optiques             | Type LED<br>Durée de vie de la LED : 100 000 heures<br>Omnidirectionnel<br>Couleur : vert<br>Compatible avec les LVN (en option)   | Type LED<br>Durée de vie de la LED : 100 000 heures<br>Omnidirectionnel<br>Couleur : blanc<br>Compatible avec les LVN (en option) |
| Recharge des feux               | 36 heures  | 25 heures   |
| Modes de fonctionnement         | Fixe / Clignotant / Du crépuscule à l'aube<br>Visible / Infrarouge (en option) / Visible + Infrarouge (en option)  |   |
| Intensité de la lumière         | 3 : 10 %, 30 %, 100 %  |   |
| Batterie                        | Type VRLA, 6V, 4,5Ah<br>Remplaçable par l'utilisateur<br>Compatible avec le transport aérien   |   |
| Chargement                      | Chargeur OCT-102<br>Temps de recharge : 8 heures   |   |
| Structure                       | Corps en aluminium<br>Dôme extérieur en verre résistant aux UV (en option : polycarbonate)<br>Valve de stabilisation de la pression<br>Témoin d'indication du niveau de la batterie<br>Durée de vie de la structure : 15 ans |   |
| Conditions environnementales    | Plage de température : -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)<br>En option : -40 à 80 °C (-40 à 176 °F)<br>Protection contre la pénétration de l'eau : IP-65<br>Vitesse du vent : 160 kph   |   |
| Dimensions (hauteur x diamètre) | 210 x 125 mm   |   |
| Poids                           | 2 kg   |   |
| Conformité                      | Annexe 14 de l'ICAO, Volume II, Hélicoptères   |   |

## ACCESSOIRES



### CHARGEUR OCT-102

Charge jusqu'à 6 feux portables pour aérodrome  
Temps de recharge : 8 heures  
Entrée d'alimentation : 110 / 230 V



### FIXATIONS POUR HERBE

Piquets en acier galvanisé pour herbe/sol



## VALISES DE PROTECTION

### VALISE POUR FEUX SP-102

- Feux pour aérodrome SP-102 x 6
- Amortit les chocs
- Rigide
- Dimensions : 56,4 x 46,5 x 48 cm
- Poids (vide) : 7,8 kg



### VALISE POUR ACCESSOIRES

- Chargeur OCT-102 x 1
- Piquets x 6
- Dimensions : 56,4 x 46,5 x 31 cm
- Poids (vide) : 4,35 kg



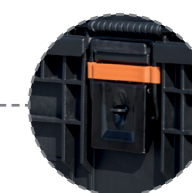
MOUSSE DE PROTECTION



ROUES POUR UN TRANSPORT FACILITÉ



POIGNÉE DE TRANSPORT TÉLESCOPIQUE



SYSTÈME DE VERROUILLAGE

## COMMANDEZ ÉGALEMENT



### COUSSINET EN CAOUTCHOUC

Coussinet en caoutchouc pour une fixation temporaire



### SYSTÈME DE FIXATION FRANGIBLE

Système de fixation frangible pour surface asphaltée

## DONNÉES DE TRANSPORT



### VALISE DE PROTECTION 1

Équipé de 6 feux SP-102  
Dimensions : 56,4 x 46,5 x 48 cm  
Poids total : 25 kg



### VALISE DE PROTECTION 2

Équipé d'un chargeur OCT-102 et de 6 piquets pour herbe  
Dimensions : 56,4 x 46,5 x 31 cm  
Poids total : 12 kg



---

S4GA Sp. z o. o.  
26-600 Biznesowa 4  
Radom, Pologne

**LE BALISAGE DE PISTE LE PLUS SÛR AU MONDE**

[www.solutions4ga.com](http://www.solutions4ga.com)  
[+48 22 270 10 29 | office@solutions4ga.com](mailto:office@solutions4ga.com)