

FEU SOLAIRE POUR AÉRODROME À BASSE INTENSITÉ





FEU SOLAIRE POUR AÉRODROME SP-102S



Pour les aérodromes à faible trafic et les aérodromes d'aviation générale recherchant un basilage de piste simple et peu coûteux, S4GA propose le feu pour aérodrome à énergie solaire SP-102S.

Il est conçu pour éclairer temporairement la piste pour les vols occasionnels, saisonniers et d'urgence.





SIMPLE

Produit prêt à l'emploi Autonome Activation par simple pression



FIABLE

Forte autonomie Durée de vie de plus de 20 ans Étanchéité à l'eau et à la poussière (IP-67)



CONFORME

Conforme aux normes de l'OACI, de la FAA, de l'EASA et de la CASA Certifié pour une utilisation comme balisage de Blanc omnidirectionnel

Puissance lumineuse de 125 cd

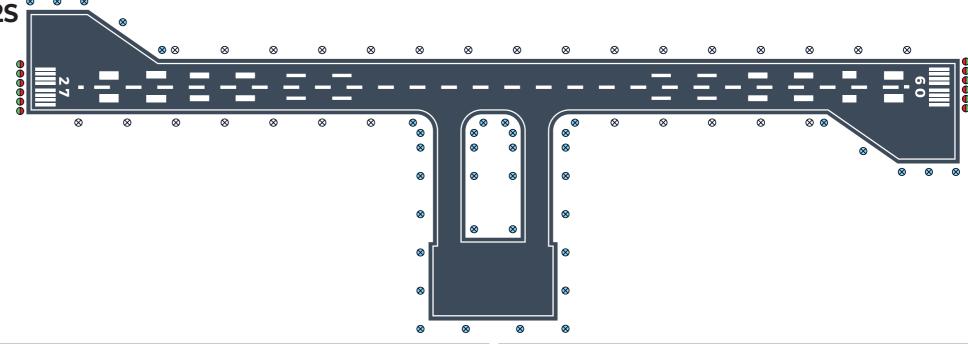
Du crépuscule à l'aube

Compatible avec les lunettes de

vision nocturne

Alimentation solaire

Telecommande radio (en option)





Puissance lumineuse de 320 (rouge) /

450 (vert) cd

Du crépuscule à l'aube

Compatible avec les lunettes de vision

nocturne

Alimentation solaire

Telecommande radio (en option)

Bleu omnidirectionnel

Puissance lumineuse de 11 cd

Du crépuscule à l'aube

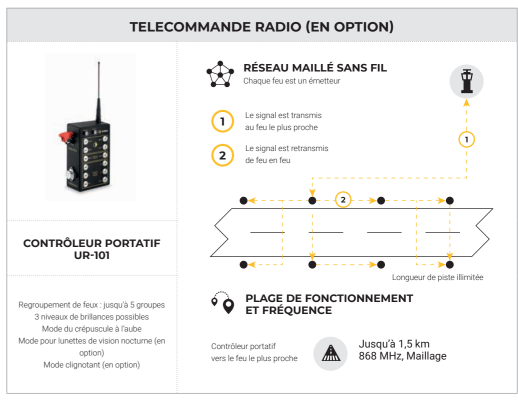
Compatible avec les lunettes de

vision nocturne

Alimentation solaire

Telecommande radio (en option)









EN QUOI S4GA EST-IL MEILLEUR?

