

Indicateur de Trajectoire d'Approche de Précision (PAPI)

Le PAPI LED est le plus avancé du marché et dispose d'une large gamme de configurations:

- Sortie visible et infrarouge
- Options de montage portables, permanentes et tactiques
- Conforme à l'OACI / FAA / STANAG (les versions 100-240 VAC PAPI et APAPI sont certifiées FAA AC 150/5345-28H)
- Plusieurs options d'alimentation

Applications

- Aérodomes permanents et temporaires
- Hélicoptères d'urgence
- Opérations militaires et NVG

Optique avancée

Le PAPI et le PAPI abrégé (APAPI) utilisent des optiques brevetées à base de LED pour obtenir la plus faible consommation d'énergie, la plus haute intensité et la transition blanc / rouge la plus nette. Il dépasse les exigences de l'OACI / FAA / STANAG pour fournir une trajectoire d'approche claire à l'aviateur.

Installation facile

Les lampes PAPI fonctionnent aussi bien dans les emplacements permanents que temporaires. Le montage permanent est facile avec un montage cassable standard. Le déploiement temporaire est rapide avec des pieds rétractables et un facteur de forme léger et compact. Clavier à LED conçu pour être utilisé avec des gants. Antenne amovible et remplaçable.

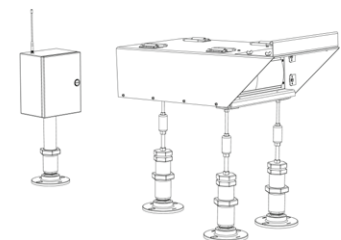
Polyvalence de l'alimentation

La faible consommation d'énergie du PAPI s'accorde bien avec plusieurs blocs d'alimentation:

- Kit solaire
- Kit générateur
- Kit batterie
- AC uniquement (certifié FAA AC 150/5345-28H)

Contrôlable

Contrôle des feux d'aviation PAPI avec commande sans fil en option pour un fonctionnement à distance en utilisant une communication 900 MHz ou 2,4 GHz. La commande locale et la commande filaire à 3 et 5 étapes sont également disponibles.



Unité de contrôle de l'alimentation (PCU) et unité d'éclairage (LU)

PAPI

CARACTÉRISTIQUES

Conformité	FAAAC 150/5345-28H L-880/881 et E-3007 (2 & 4 LHA) OACI Annex 14 PAPI (2 et 4 LHA) et APAPI (2 LHA) STANAG 3316 PAPI (2 & 4 LHA) et APAPI (2 LHA) UFC 3-535-01 (4 LHA)
Optique	Les LED haute puissance avec gestion de la chaleur garantissent une photométrie cohérente pendant toute la durée de vie du produit LED infrarouges (IR) compatibles NVG
Options d'alimentation	Kit solaire: panneaux solaires et montage, batteries et boîtiers; conteneur transportable par avion; Entrée CA pour sauvegarde Kit générateur: générateur à gaz ou diesel; Entrée CA pour sauvegarde Kit de batterie: Batteries et boîtiers; Entrée CA pour sauvegarde La consommation d'énergie ultra-faible de 55 W / LHA rend l'énergie solaire possible
Options de contrôle	Non sans fil: entrée CA de courant à 3 et 5 étapes; contrôle local Sans fil: FHSS 900 MHz avec cryptage Sans fil: DSSS 2,4 GHz avec cryptage
Construction	Châssis en aluminium peint par poudrage avec poignées intégrées Norme orange d'aviation, jaune et d'autres couleurs disponibles Quincaillerie en acier inoxydable et en aluminium anodisé Niveau numérique intégré Lentille en verre optique
Température	-40 à 140°F (-40 à 60°C) ambiant
Charge du vent	161 km / h (100 mi / h)
Ingress	NEMA 4 & EN 60529 IP 55 (IP 66 disponible avec le kit de mise à niveau marine)
Poids LHA	12,7 kg (28 lb)

CONFIGURATION

Taille	Montage	Rendement	Puissance	Contrôle
Abréviation 2 LHA Standard 2 LHA Standard 4 LHA	Permanent Portable	Visible Visible/IR	Kit solaire Kit générateur Kit de batterie CA	Non sans fil Sans fil (900 MHz) Sans fil (2,4 GHz) Filaire, style B
Options: contrôleur portable, mallette de transport, batterie tactique, interrupteur d'inclinaison (pour FAA), kit arctique basse température, couleur de châssis personnalisée				



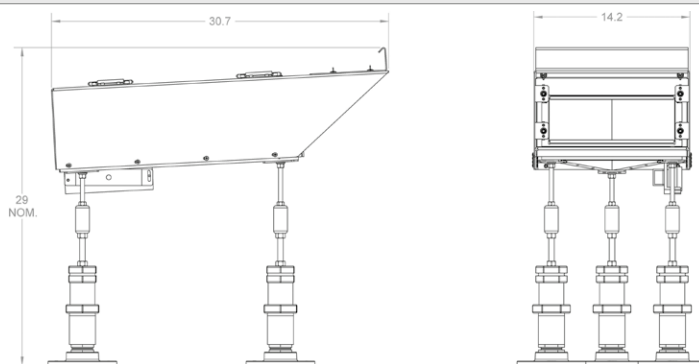
Optionnelle Handheld Controller

- 2,4 GHz ou 900 MHz avec signal crypté
- Contrôlez 8 groupes de lumières indépendamment

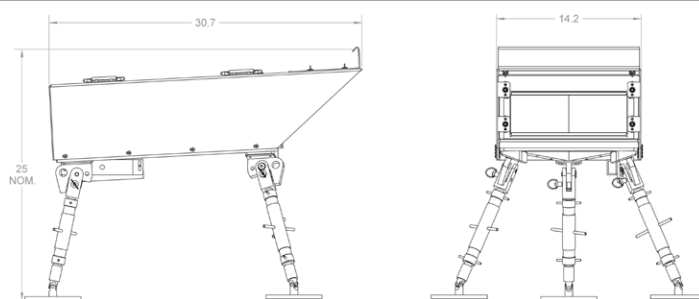


DIMENSIONS

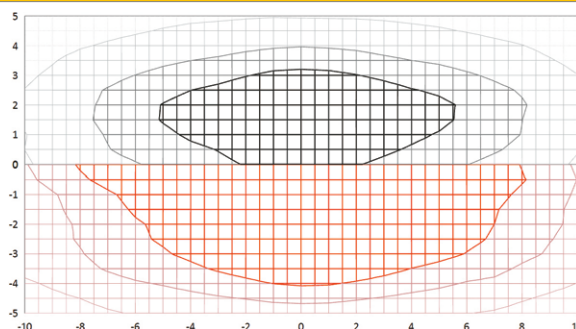
Permanent



Portable



PAPI ISOCANDELA - PHOTOMÉTRIE



WHITE (cd)

- 0 - 10000
- 10000 - 20000
- 20000 - 30000
- 30000+

RED (cd)

- 0 - 5000
- 5000 - 10000
- 10000 - 15000
- 15000+

FLASH TECHNOLOGY

flashsales@spx.com | flashtechnology.fr/aerodrome | 1.615.503.2000

©2021 Flash Technology. Tous les droits sont réservés. Les données et spécifications peuvent être modifiées sans notification. ISO 9001:2015. DPAPI-FR Rev G