

La Iluminación Solar del Aeródromo Ayuda a la Nación Sudamericana a Expandir los Servicios Críticos Aeromédicos



Cortesía de fotografía de DAP Airlines

www.avlite.com

Creemos que la tecnología mejora la navegación™



EL PORTAL DE NOTICIAS DEL
EC LIPSE

Realizan primer rescate aeromédico nocturno desde el Aeródromo Tuqui de Ovalle

por La Voz del Norteon

Cuando se trata de una emergencia, la optimización del tiempo es esencial, más aún si está en juego la vida de una persona. Así sucedió en el Aeródromo Tuqui, la noche del jueves, donde se realizó el primer rescate aeromédico, desde Ovalle a la ciudad de Santiago. Es la primera acción de este tipo, desde que el Club Aéreo de Ovalle, quien administra estas dependencias, cuenta con iluminación de alta nivel y acorde a los estándares exigidos por la Dirección Aeronáutica Civil Nacional y entidades de regulación internacionales.

El procedimiento comenzó con la llegada del avión ambulancia y su equipo médico, quienes de inmediato se trasladaron al hospital Antonio Tirado Lanas de Ovalle, con sus implementos, para ver el estado del paciente, que hasta ese momento, era crítico. Luego de estabilizarlo y ver sus condiciones de salud ingresaron al avión nuevamente, donde el equipo médico, en todo momento, estuvo monitoreándolo y verificando si presentaba alguna complicación.

El paciente fue trasladado a la capital con quemaduras de diversa consideración, luego de haber sufrido un accidente, mientras



Recordemos, que la gestión para que se realicen este tipo de traslado la efectúa el hospital de Ovalle y su concreción depende del estado de salud del paciente.

Avlíte gracias al sistema de iluminación solar LED para pistas de aterrizaje, abre las puertas para poder realizar operaciones aéreas nocturnas de manera segura y acorde a la reglamentación permitiendo generar la conectividad aérea 24/7 para fines tan importantes como es salvar la vida de una persona. El compromiso de fabricar luces solares LED y ayudas visuales con los más altos estándares a nivel mundial, resulta en la fiabilidad de que en casos de emergencia los sistemas respondan acorde tanto para beneficios del piloto, quien debe operar de manera segura la aeronave, como también para la comunidad quienes necesitan este tipo de conectividad a la hora de enfrentar situaciones de rápida respuesta y salvar una vida.

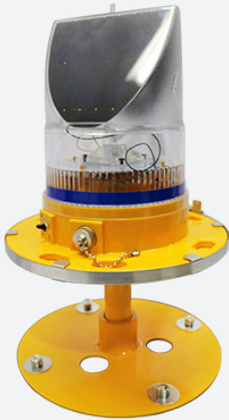
conducía un camión, el cual volcó en la ruta que une a Ovalle con la localidad de Socos, y posteriormente, se incendió causándole estas consecuencias graves a su cuerpo.

El presidente del Club Aéreo de Ovalle, Roberto Dabed indicó que “esto es fundamental a la hora de salvar vidas, porque cuando existen pacientes graves cada minuto vale oro. Por eso nosotros ahora contamos con una pista en buenas condiciones y con iluminación acorde a los estándares vigentes, lo que nos permite realizar rescate aeromédicos sin problemas”.

El alcalde Claudio Rentería, quien estuvo presente en el lugar, sostuvo que es un orgullo que “contemos con las medidas necesarias para efectuar este tipo de acciones desde el Aeródromo Tuqui, porque permitirá salvar muchas vidas, porque en tan sólo 50 minutos los pacientes podrán estar en la ciudad de Santiago recibiendo una atención especializada”.



TAGS: OVALLE, [TUQUÍ](#) RESCATE AEROMEDICO



AV-70 Luz Solar de Aviación

Luz LED Solar, auto contenida con opción de radio control está diseñada para:

- Pistas de aterrizaje de emergencia
- Precaución
- Calles de Rodaje
- Luces de Umbral de Pista

Beneficios de la AV-70

💰 Rentable

- Alimentación Solar
- Bajo costo de puesta en marcha
- Mínimos costos de mantenimiento

⚙️ Fácil instalación

- Sin zanjas para cables
- Sin fuentes eléctricas

✓ Confiables

- Sin ampolletas quemadas
- Tecnología LED de ultima generacion
- Sin partes móviles

⚡ Alta Performance

- Totalmente integrable en un sistema de iluminación de pista
- Operación automática desde anochecer hasta amanecer o activación según demanda

📡 Características opcionales

- Luz Infrarrojo
- Radio control
- Soluciones de montaje



AV-426 Luz de aviación solar radio controlada

Luz LED completamente autocontenida con capacidad de radio control RF diseñada para una gama de aplicaciones para aviación:

- Aproximaciones permanentes
- Bordes de Pista
- Umbrales
- Helipuertos
- Iluminacion táctica

Beneficios de la AV-426

💰 Rentable

- Alimentación Solar
- Bajo costo de puesta en marcha
- Mínimos costos de mantenimiento

⚙️ Fácil instalación

- Sin zanjas para cables
- Sin fuentes eléctricas

⚡ Alta Performance

- Totalmente integrable en un sistema de iluminación de pista
- Modos de operación:
Grupos de luces programables, operación automática desde anochecer hasta amanecer, Intensidad ajustable, Secuencia de destello
- AvMesh® Red integrada Avmesh

📡 Características opcionales

- Luz infrarrojo
- RF radio control
- Soluciones de montaje
- Modo NVG