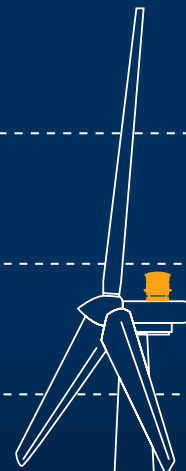




FARO ROJO DE MEDIA INTENSIDAD FAA L864 LED CON TECNOLOGÍA GPS

Vigilant® LED Based L-864
(rojo) con GPS para
torres eólicas

Recomendado por **ATG**



Ubicación en el diagrama

Faro rojo de media intensidad FAA L864 LED con tecnología GPS para ser utilizada con múltiples SFM's (Módulos de flasheo sincronizados), 120-240V AC 50/60Hz 20 destellos por minuto (DPM) y 2,000 candelas de intensidad. Incluye controlador y fotocelda. Consumo de día en blanco de 85w, de noche 10w y 25w en rojo de noche (aprobado por la DGAC en México).

Nota: Proporciona la función intermitente sincronizada (adecuado secuencia de encendido / apagado del tiempo) para múltiples faros LED o luces de obstrucción LED.

MARCA

Dialight

PRODUCTOS RELACIONADOS

(visita www.atg-mx.com para conocer más)

AERO TELECOMUNICACIONES GENERAL S.A. DE C.V.

Tel. 044 55 4342 2000 // e-mail: ventas@atg-mx.com // www.atg-mx.com