

## Proyector RALS PELI™ 9460M Todo Terreno



### Presentación del producto

Distribuido por **MMF Protection et Sécurité** el [PELI 9460M](#) es la versión todoterreno del popular Sistema de Iluminación de Áreas Remotas [RALS 9460](#). Diseñado para entornos difíciles, se basa en una robusta Pelican Protector Case™ montada sobre un carro multiterreno equipado con ruedas de 1,5", que permite una fácil movilidad todoterreno.

### Potencia y rendimiento

Este sistema cuenta con dos cabezales LED articulados y telescópicos que pueden alcanzar casi 6 pies (201,9 cm) de altura total. Los LED de nueva generación proporcionan un impresionante flujo luminoso de 12.000 lúmenes (6.000 por cabezal), al tiempo que generan poco calor y ninguna emisión gracias a su funcionamiento silencioso y sin escape.

El control inteligente permite seleccionar la intensidad de la luz (de 0 a 100%), estimar el tiempo de funcionamiento restante o elegir uno de los tres niveles predefinidos. El sistema funciona con una batería recargable (de plomo ácido sellada de 12 V) con una autonomía aproximada de 3 h en modo alto y hasta 24 h en modo bajo.

El 9460M también puede funcionar continuamente en modo de red, lo que le confiere una gran versatilidad.

## Diseño duradero y portátil

Montada en un carro todoterreno con grandes ruedas, asa telescópica y carcasa impermeable (IP54), la 9460M es ideal para su uso en exteriores, obras de construcción, servicios de rescate y emergencias.

Dispone de un puerto de 12 V + doble USB para alimentar accesorios o recargar equipos sobre el terreno. La carcasa de polipropileno, los cabezales de aluminio y las pértigas telescópicas garantizan resistencia y durabilidad.

## Especificaciones técnicas

### Especificaciones principales

<b>Flujo luminoso</b>	12.000 lúmenes (6.000 x 2)
<b>Altura con mástiles</b>	201,9 cm
<b>Dimensiones cerrada (LxAxH)</b>	59,1 x 35,6 x 23,5 cm
<b>Peso</b>	29 kg
<b>Alimentación</b>	Batería recargable SLA de 12 V
<b>Tiempo de funcionamiento</b>	3 h (máx.), 24 h (mín.)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	Silenciosa, temperatura controlada
<b>Grado de protección IP</b>	IP54
<b>Carcasa</b>	Polipropileno, cabezales de aluminio, lentes de policarbonato
<b>Carro</b>	Ruedas de poliuretano de 1,5" sobre cojinetes de acero inoxidable
<b>Puertos adicionales</b>	12 V + doble USB
<b>Control</b>	Teclado iControl

### Aplicaciones

- Servicios de emergencia, bomberos, vehículos de emergencia
- Obras, polígonos industriales, zonas aisladas
- Eventos, silvicultura, rescate civil

### Principales ventajas

- Movilidad todo terreno para un acceso rápido

- Iluminación potente y regulable hasta 12.000 Lm
- Batería de larga duración + funcionamiento a la red
- Carcasa robusta e impermeable (IP54)
- Puertos 12 V/USB para ?????????? auxiliares
- Silencioso y sin emisiones, respetuoso con el medio ambiente