

## Proyector PELI™ RALS 9490



### Proyector RALS 9490: Iluminación móvil eficiente y robusta

El proyector RALS 9490, con mástil telescópico, amarillo 094900-0000-245E es una solución de iluminación autónoma, ideal para profesionales que requieren un equipo de seguridad fiable. Diseñado sin necesidad de generador, este proyector es respetuoso con el medio ambiente y silencioso, y ofrece un rendimiento excepcional con hasta 24 horas de autonomía y una potencia luminosa de 6.000 lúmenes.

Fabricado conforme a las exigentes normas de PELI™, el sistema incorpora un mástil telescópico que puede elevarse hasta 1,83 metros y girar 340 grados. Su cabezal de haz de 125° garantiza una amplia cobertura lumínica, ideal para trabajar en zonas de difícil acceso. La avanzada tecnología LED garantiza una vida útil de más de 50.000 horas, sin necesidad de mantenimiento.

Con un sistema de control inteligente, este faro optimiza la luminosidad para prolongar su uso. Con un indicador de batería inteligente y la opción de duplicar su vida útil mediante una batería de repuesto, puede adaptarse a cualquier situación de emergencia o trabajo prolongado. Con un peso de sólo 14 kilos, este proyector es fácilmente transportable gracias a su práctica correa para el hombro, lo que lo hace indispensable para los equipos de intervención de urgencia y las aplicaciones industriales y aeroespaciales.

El **proyector RALS 9490** responde a las necesidades de los profesionales exigentes, proporcionándoles una fuente de luz duradera y de alto rendimiento en todas las condiciones de trabajo.

## Descubra PELI™ Proyector RALS 9490 con mástil telescópico:

Para los profesionales que buscan una solución de iluminación móvil, de alto rendimiento y respetuosa con el medio ambiente, el proyector RALS 9490 es una revolución. Este sistema de iluminación autónomo no necesita generador, por lo que no sólo es respetuoso con el medio ambiente, sino también extremadamente silencioso. Perfecto para primeros auxilios y aplicaciones industriales, ofrece una versatilidad y una potencia inigualables.

- **Larga autonomía:** Hasta 24 horas de funcionamiento para una mayor tranquilidad.
- **Potencia deslumbrante:** Ilumine cualquier escena con sus 6.000 lúmenes.
- **Control inteligente:** Optimice el brillo con un sistema de control inteligente.
- **Mástil telescópico:** se extiende hasta 1,83 m y gira 340 grados para una cobertura máxima.
- **Tecnología LED duradera:** matriz de LED sin mantenimiento con una vida útil de más de 50.000 horas.
- **Batería extraíble:** Cambie fácilmente la batería para prolongar la duración de la luz hasta 48 horas.
- **Diseño robusto:** Construido según los estándares de resistencia PELI™ para una mayor durabilidad.
- **Fácil de transportar:** Ligera, sólo pesa 14 kilos, con una práctica correa para el hombro.

## Aplicaciones profesionales del proyector telescópico RALS 9490

El foco telescópico RALS 9490 con mástil telescópico, amarillo 094900-0000-245E, es una pieza esencial en muchas profesiones gracias a su avanzada tecnología y robusto diseño.

En primer lugar, los **servicios de primeros auxilios** se benefician enormemente de este proyector. Su capacidad para proporcionar hasta 6.000 lúmenes y funcionar hasta 24 horas sin necesidad de generador lo convierten en un aliado ideal en operaciones de respuesta a emergencias. Su sistema silencioso permite a los equipos de comunicaciones operar en entornos estresantes sin el molesto ruido de un generador.

En el sector **industrial**, este proyector es útil para trabajar en zonas de difícil acceso. Su mástil telescópico, que

puede extenderse hasta 1,83 m y girar 340 grados, ofrece una flexibilidad de iluminación inigualable. Los profesionales del sector aeroespacial también apreciarán su robustez y el cumplimiento de las normas de resistencia de PELI™, lo que garantiza un rendimiento fiable en condiciones exigentes.

Los equipos de **mantenimiento**, que a menudo operan en entornos poco iluminados o de noche, encontrarán en este proyector autónomo una solución eficaz para garantizar la seguridad de las inspecciones y reparaciones, gracias a su haz ancho de 125°.

Para los **organizadores de eventos**, este sistema de iluminación es ideal para iluminar grandes áreas al aire libre sin el desorden y el ruido de los equipos tradicionales. Con una vida útil de más de 50.000 horas, promete durabilidad y un funcionamiento sin mantenimiento.

## Tres preguntas frecuentes:

### 1. ¿Qué eficacia tiene la potencia de iluminación del proyector RALS 9490?

¡Este proyector es una auténtica bestia de la iluminación! Con hasta 6.000 lúmenes, ilumina perfectamente las zonas oscuras, ya sea para una intervención de emergencia o para trabajos industriales. El sistema de control inteligente ajusta el brillo para prolongar el tiempo de funcionamiento, hasta 24 horas sin recargar. Es el equivalente a tener un poco de sol portátiles, ¡sin el ruido de un generador!

### 2. ¿Es fácil de instalar y utilizar sobre el terreno?

Por supuesto El mástil telescópico, que se extiende hasta 1,83 m y gira unos impresionantes 340 grados, significa que la instalación es rápida y flexible. Ya sea en un emplazamiento industrial o en una obra, está diseñado para desplegarse en múltiples posiciones. Además, sólo pesa 14 kilos e incluye una práctica correa para el hombro, lo que facilita su transporte e instalación por una sola persona.

### 3. ¿Qué hay de la durabilidad y el mantenimiento?

La RALS 9490 está fabricada conforme a los robustos estándares de PELI™ y ha sido probada para garantizar que resistirá el paso del tiempo. Con una esperanza de vida de los LED de 50.000 horas y una red de bajo mantenimiento, no tendrá que preocuparse por las averías. Su batería extraíble intercambiable en caliente garantiza la continuidad de la iluminación, duplicando su capacidad cuando se utiliza una batería adicional. Es la herramienta en la que puede confiar para todas esas zonas de difícil acceso. Apueste por la seguridad y la calidad con esta potente linterna frontal, que le acompaña en todas sus misiones esenciales y se adapta a sus necesidades profesionales específicas.