

Proyector Peli™ RALS 9440



Características del producto:

Dimensiones (AnxAlxPr): Cerrado: 95 cm x 20 cm x 20 cm; Cabeza: 20 cm x 20 cm x 8,9 cm
Autonomía RALS: Hasta las 8 de la mañana
Categoría de potencia: Hasta 5300 lúmenes
Certificación ATEX: No
Potencia luminosa: Alto: 5.300 / Medio: 2.800 / Bajo: 1.400
Longitud: 215,9 cm
Peso con pilas: 7,3 kg
Tipo de batería: Batería de iones de litio
Número de cabezas: 1
Número de pilas: 12
Pilas incluidas: Sí
Tipo de iluminación: Iluminación de la zona

Referencia: -
EAN13: -

Color: Amarillo, Negro

RALS 9440 G2 PROYECTOR AMARILLO

El proyector **9440** es un portátiles de alto rendimiento diseñado para satisfacer las necesidades de iluminación en los entornos más difíciles. Con sus tres niveles de potencia, su ángulo de haz de 125° y su batería recargable de iones de litio, este proyector es ideal para iluminar rápidamente zonas de difícil acceso, como barrancos, riberas o espacios reducidos en los que la iluminación tradicional o los generadores no pueden funcionar.

El mástil puede extenderse hasta 2,13 metros, lo que permite orientar el haz a la altura necesaria para iluminar una zona amplia. Con una potencia máxima de 5.300 lúmenes, este proyector ofrece una visibilidad excepcional y garantiza una intervención eficaz, incluso en condiciones de emergencia. Además, la posibilidad de conectarlo directamente a una toma de corriente garantiza un uso continuo, mientras que su batería de iones de litio proporciona iluminación durante 8 horas sin interrupción.

Características:

- **Fuente de luz:** LED ultrafuertes
- **Niveles de potencia:** Tres niveles de potencia preestablecidos
- **Ángulo del haz:** 125 grados
- **Brillo máximo:** 5300 lúmenes
- **Autonomía:** Hasta 8 horas de luz continua
- **Batería:** Ión de litio recargable
- **Pértiga extensible:** hasta 2,13 metros
- **Peso:** 7,3 kg

- **Dimensiones**
 - Cabeza del proyector (LxAxH): 20 x 20 x 8,9 cm
 - Cerrado (LxAxA): 95 x 20 x 20 cm
 - Extendido (LxAxAI): 215,9 x 91 x 91 cm

- **Materiales**
 - Cuerpo: Polipropileno
 - Cabezal: Policarbonato (PC) / ABS
 - Mástil: Aluminio
 - Lente: Policarbonato (PC)

- **Indicador de nivel de batería:** Sí
- **Correa de transporte:** Ajustable incluida

Ventajas:

- **Movilidad y practicidad:** Gracias a su pértiga extensible y a su ligereza (7,3 kg), la 9440 es fácil de transportar y desplegar en cualquier situación de emergencia o trabajo de campo.

- **Autonomía y rendimiento:** La batería recargable de iones de litio proporciona hasta 8 horas de iluminación continua, y el modelo también puede utilizarse directamente de la red eléctrica para un uso prolongado sin pérdida de rendimiento.
- **Iluminación potente:** Con 5300 lúmenes y un ángulo de haz de 125°, la 9440 ofrece una visibilidad óptima, incluso con poca luz o de noche, en una amplia zona.
- **Versatilidad de uso:** Ya sea en un barranco, un espacio reducido o una zona de difícil acceso, la 9440 puede iluminar lugares donde los generadores convencionales o la iluminación tradicional no llegan.
- **Bajo mantenimiento:** Equipada con LED ultrarresistentes y baterías de iones de litio, la 9440 no requiere ningún mantenimiento especial, lo que la convierte en una opción fiable y económica a largo plazo.

Utilización:

El **proyector 9440** está diseñado para su uso en entornos extremos y situaciones de emergencia. Está especialmente indicado para :

- **Rescate y respuesta de emergencia:** En zonas siniestradas, espacios confinados o terrenos de difícil acceso donde no se pueden utilizar los generadores y la iluminación tradicionales.
- **Trabajos al aire libre:** Iluminación de obras, espacios públicos o infraestructuras temporales.
- **Actividades nocturnas al aire libre:** Perfecto para acampadas, senderismo u otras actividades al aire libre que requieran una iluminación potente.
- **Trabajos en zonas aisladas:** Barrancos, orillas de ríos, terrenos accidentados donde la iluminación tradicional es insuficiente.

El **proyector 9440** combina potencia, portabilidad y fiabilidad para iluminar entornos complejos. Su batería recargable de iones de litio y sus LED ultrafuertes garantizan un rendimiento duradero, mientras que su pértiga extensible permite dirigir el haz de luz exactamente donde se necesita. Es la herramienta ideal para profesionales y equipos de rescate que necesitan iluminar zonas inaccesibles o aisladas, al tiempo que se benefician de un producto fácil de transportar y utilizar. Gracias a su diseño sin mantenimiento, este modelo también es una solución práctica y económica a largo plazo.