

PELI™ Foco RALS 9460 G3



PELI™ El proyector RALS 9460 , un sistema de iluminación móvil

El **RALS 9460 PELI™** es un sistema de iluminación móvil diseñado para entornos exigentes y zonas aisladas donde se requiere una fuente de luz fiable. Con una potencia de 12.000 lúmenes repartidos en dos cabezales de iluminación LED, proporciona una luminosidad excepcional al tiempo que resulta más eficiente energéticamente y práctico que los generadores tradicionales. Este innovador sistema es especialmente adecuado para obras, zonas de emergencia, eventos al aire libre o para situaciones en las que el acceso a la electricidad es limitado.

Especificaciones:

- **Potencia luminosa:** 12.000 lúmenes (6.000 lúmenes por cabezal)
 - **Tecnología de iluminación:** LED de última generación que ofrecen la máxima eficiencia energética
 - **Duración de la batería:** el sistema inteligente de gestión de la batería muestra la duración restante de la batería
 - **Control de intensidad:** tres niveles de potencia preestablecidos y ajuste manual de la intensidad luminosa
 - **Tiempo de funcionamiento programable:** Posibilidad de establecer un tiempo de funcionamiento para optimizar la gestión de la energía
 - **Movilidad:** mástiles telescópicos extensibles hasta 1,80 metros con cabezales luminosos orientables 360
 - **Fuente de alimentación:** Recargable mediante enchufe de pared o puerto de 12 V con doble adaptador USB para cargar otros dispositivos
-
- **Materiales**
 - Carcasa de polipropileno
 - Cabezales de aluminio
 - Mástiles de aluminio
 - Lentes de policarbonato (PC)
-
- **Dimensiones**
 - Cabezal de iluminación: 21 x 14,6 x 5,7 cm
 - Sistema cerrado (caja): 59,1 x 35,6 x 23,5 cm
 - Mástil: 201,9 cm de largo
 - Cable: 35 cm
-
- **Peso:** 27,7 kg
 - **Transporte:** maleta Peli superrobusta con asa retráctil y ruedas de poliuretano con rodamientos de bolas de acero inoxidable

Ventajas:

- **Eficiencia energética:** al sustituir los generadores convencionales por LED de bajo consumo, la 9460 **PELI™** reduce los costes de funcionamiento y minimiza la huella de carbono.
- **Autonomía inteligente:** La visualización de la autonomía restante de la batería le permite planificar sus operaciones sin sorpresas.
- **Flexibilidad de uso:** Gracias a sus cabezales luminosos pivotantes y a su mástil telescópico, este sistema es ideal para adaptarse a diferentes tipos de terreno y aplicaciones.
- **Fácil de transportar:** su diseño compacto, su carcasa resistente y sus ruedas facilitan su transporte,

incluso en condiciones difíciles.

- **Alimentación versátil:** Recargable mediante toma de pared o puerto de 12 V, también puede utilizarse para cargar otros equipos gracias a sus adaptadores USB.

Utilización:

El **RALS 9460 PELI™** es una herramienta indispensable en situaciones en las que el acceso a una fuente de alimentación es limitado o en las que las condiciones de iluminación son precarias. Es especialmente útil para :

Obras de construcción: Ilumine grandes áreas sin tener que depender de un generador ruidoso y contaminante.

Respuesta de emergencia: Ilumine rápidamente una zona siniestrada, al tiempo que ofrece una gran autonomía gracias a su batería recargable.

Eventos al aire libre: Tanto si se trata de un control policial como de un accidente de tráfico, la RALS 9460 proporciona una luz potente y regulable para una visibilidad óptima.

Zonas remotas y aisladas: El sistema ofrece una solución móvil y autónoma para iluminar zonas de difícil acceso.

Operaciones militares o humanitarias: Proporciona una iluminación fiable y discreta en contextos en los que la portabilidad y la seguridad son esenciales.

El **RALS 9460 PELI™** destaca por ser un sistema de iluminación móvil de alta calidad , potente, práctico y respetuoso con el medio ambiente. Su **diseño robusto** y su **tecnología inteligente** lo convierten en una solución ideal para iluminar zonas aisladas o de difícil acceso. Con múltiples opciones de regulación, **una batería de larga duración** y **la posibilidad de cargar periféricos por USB**, satisface las necesidades de profesionales, personal de emergencias y usuarios que buscan una fuente de luz fiable y flexible. Su portabilidad y durabilidad también la convierten en una opción esencial para los usuarios que buscan rendimiento y seguridad en entornos extremos.