

## RALS 9490

Los sistemas de iluminación para áreas remotas (RALS) de Peli son la solución de iluminación completa para los equipos de respuesta inmediata y las aplicaciones industriales y aeroespaciales. Los sistemas RALS, dotados de diferentes cabezales, pueden iluminar la escena de un accidente o un campo de fútbol.

- Resistencia Peli
- Indicador del nivel de batería que se pondrá a parpadear cuando ésta se esté agotando
- Mástil extensible con una rotación de 340°
- Distintas posiciones posibles
- Cómoda correa de transporte
- Desmontaje rápido/Batería de 12v de diseño moderno y fácil de cambiar
- Hasta 6.000 lumens (calculado)
- Hasta 24 horas de autonomía
- Sistema de control inteligente (permite o varía los niveles de potencia luminosa)



## DIMENSIONES

---

<b>Cabeza</b>	21 x 14.6 x 5.7 cm
<b>Cerrado</b>	50.8 x 16.5 x 28.6 cm
<b>Longitud del mástil</b>	182.9 cm

## MATERIALES

---

<b>Cuerpo</b>	Polypropylene
<b>Cabezal</b>	Aluminio
<b>Poste</b>	Aluminio
<b>Lente</b>	Polycarbonate (PC)

## COLOR

---

 Negro  Amarillo

## ESPECIFICACIONES DE LUZ

---

<b>Lúmenes alto</b>	6000
<b>Cabezales lámpara</b>	1
<b>Tipo sist. Iluminación</b>	LED
<b>Número de LED</b>	10
<b>Distribución del haz</b>	125º
<b>Clasificación IP</b>	54

## FUENTE

---

<b>Autonomía alto</b>	3.5 hrs
<b>Autonomía medio</b>	12 hrs
<b>Autonomía bajo</b>	24 hrs
<b>Tipo de pilas</b>	Sealed Lead Acid (SLA)
<b>Recargable</b>	Sí
<b>Duración de pilas</b>	500 ciclos
<b>Tiempo de carga</b>	8 hrs
<b>Indicador nivel carga</b>	Visualización permanente del nivel de batería y advertencia de batería baja (parpadeo visible)
<b>Tomas principales</b>	1
<b>Voltios</b>	12.0v

## PESO

---

<b>Peso con pilas</b>	14.5 kg
-----------------------	---------

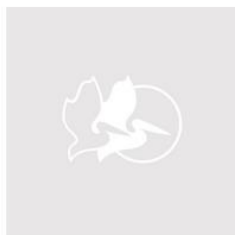
## INTERRUPTOR

---

**Tipo de interruptor** Teclado de caucho de silicona  
**Modos de iluminación** Alto / Medio / Bajo / Intermitente

## ACCESORIOS

---



**9483**  
Alimentación



**9487**  
Correa para hombro acolchada



**9489**  
Powerpack



**9447**  
Cable cargador CC para vehículo

