

## CARACTERÍSTICAS

- Recargable mediante cable micro-USB
- Diseño compacto ideal para trabajar en espacios reducidos
- Base magnética superresistente
- Gancho para colgar de nylon giratorio que permite trabajar con las manos libres
- Puntero láser para mayor precisión
- Base magnética superresistente

## Luz de inspección de LED RS Pro: Recargable, 300 lm

Código RS: 186-4627



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS PRO RS Pro presenta una linterna de inspección de LED compacta, ligera y durable ideal para iluminar espacios oscuros con precisión en una amplia gama de entornos. La luz versátil dispone de dos ajustes de brillo que incluyen linterna y foco, con la adición de un puntero láser rojo para mayor precisión. Esta luz de inspección compacta está alojada en una carcasa durable de ABS y caucho con protección IK07 e IP54, asegurando que la linterna esté protegida contra impactos accidentales y entrada de polvo o agua

## Especificaciones

<b>Estilo de linterna</b>	Linterna de inspección
<b>Tipo de lámpara</b>	LED
<b>Luminosidad</b>	300lm
<b>Tipo de haz</b>	Inundación
<b>Modos de conmutación</b>	Linterna , foco
<b>Anticorrosivo</b>	No
<b>Zona peligrosa</b>	No
<b>Aplicaciones</b>	Mantenimiento de automoción, atención sanitaria, bricolaje y acampada

## Modos Especificaciones

Parámetros	Modo de luz de flash	Modo de luz de difusión
<b>Salida de luz</b>	100lm	300lm
<b>Tiempo de ejecución</b>	5,5 horas	3hours

### Especificaciones

Recargables	Sí
Tipo de conector macho	Cable Micro USB 1m
Baterías	Polímero de litio recargable de alta calidad de 3,7 mAh
Tiempo de carga	Aprox. 2,5 horas
Indicador LED de carga	Rojo: Carga, verde: Carga completa
Indicador de batería	No

### Especificaciones mecánicas

Longitud	160mm
Anchura	33mm
Profundidad	51mm
Peso (con baterías)	168g

### Categoría de protección

Índice de protección IP	IP54
-------------------------	------

### Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	Certificado de conformidad RoHS
------------------------------	---------------------------------

