

L148/1111-111 N° de art. 225779



- Uso en zonas seguras
- La más reciente tecnología LED
- Intensidad luminosa muy alta
- Bajo peso
- Cabezal de la lámpara orientable 190°
- Luz principal regulable gradualmente
- Batería duradera
- Operación ergonómica con una mano

## MY R. STAHL L148A

La lámpara de mano LED L148 para uso en zonas seguras ofrece una operación ergonómica con una mano y se puede ajustar de forma continua.

Para su uso como luz de señalización, puede cambiarse al modo intermitente si es necesario.

Para ello, hay disponibles difusores de color como accesorios.

Gracias al cabezal giratorio, el cono de luz puede dirigirse en casi cualquier dirección.

La lámpara de mano portátil está autorizada para su uso en automóviles y ofrece una función de luz de emergencia cuando se conecta a la estación de carga.

## Datos técnicos

### Protección contra explosiones

Modelo Ex	Modelo industrial
Homologación de automóvil	E1 10 R - 036569

### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CC	12 ... 30 V
Modelo batería	Batería de plomo y fieltro

### Datos de luz

Número de lámparas	2
Lámpara	LED
Color de la luz	6500 K
Intensidad luminosa	24000 cd
Distribución de la luz	según DIN 14642

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 °C ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +50 °C

### Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP66
Clase	II (protección aislante)
Material del envoltente	Poliamida, antichoques
Color de la carcasa	negro
Sin silicona	Contiene silicona
Tipo de cable de conexión	Cable de carga 110...240 V CA
Longitud del cable	1,8 m
Anchura	92 mm
Altura	143 mm

# Iluminación

## Proyector portátil LED Juego completo



L148/1111-111 N° de art. 225779

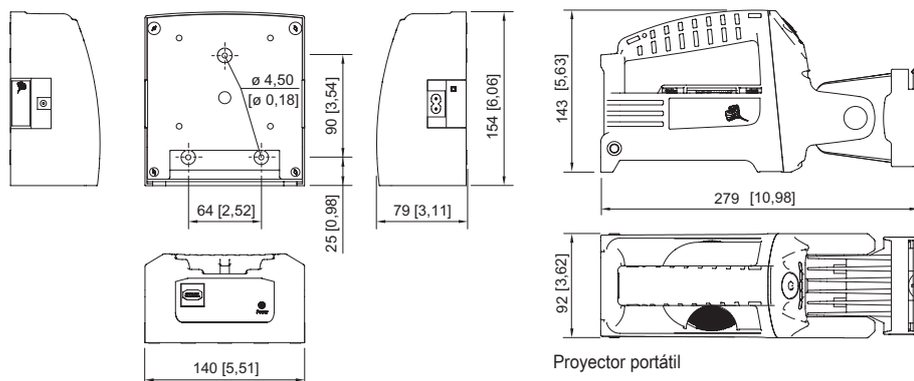
### Datos mecánicos

Longitud	279 mm
Inclinación de la cabeza del reflector	delante: 100°, detrás: 90°
Peso	1.8 kg
Peso	3,97 lb

### Componentes

Clavija	Enchufe europeo, de 2 polos
Modelo batería	Batería de plomo y fieltro, sin mantenimiento, 6 V, 4 Ah

### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Cargador

Proyector portátil

## Accesorios

### Adaptador para cargador externo

		N° de art.
	para cargar el proyector portátil en el cargador KFZ90 y LG443	212701

## Piezas de repuesto

### Cargador

		N° de art.
	para 6148 (12...30 V CC y 110...240 V CA)	209688
	para L148 (12...30 V CC y 110...240 V CA)	225781

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.