

6148/1111-101 N° de art. 209687



- Técnica LED potente y de bajo consumo
- Autorizado según la norma de bomberos
- Cabezal de la lámpara orientable 190°
- Peso muy bajo
- Luz principal regulable gradualmente
- Batería duradera
- Operación ergonómica con una mano

MY R. STAHL 6148A



El proyector portátil LED 6148 con operación ergonómica con una mano puede regularse gradualmente o conmutarse al modo de parpadeo. El cabezal giratorio del proyector gira el haz luminoso casi en cualquier dirección. Los cristales de dispersión coloreados hacen del proyector un equipo de señalización móvil para zona Ex. Está autorizado para el uso en vehículos de motor y, como unidad junto con el cargador, dispone de una función de luz de emergencia.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEX IBE 11.0009
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex ib IIC T4 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEX IBE 11.0009
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T75 °C Db
Homologación ATEX gas	IBExU 11ATEX 1066
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
Homologación ATEX polvo	IBExU 11ATEX 1066
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T75 °C Db
Homologación de automóvil	E1 10 R - 036569
Certificaciones	ATEX (IBE), IECEx (IBE)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)

#### Datos eléctricos

Modelo batería	Batería de plomo y fieltro
----------------	----------------------------

#### Datos de luz

Número de lámparas	2
Lámpara	LED
Color de la luz	6500 K
Intensidad luminosa	40000 cd
Distribución de la luz	según DIN 14642

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 °C ... +50 °C
----------------------	-------------------

6148/1111-101 N° de art. 209687

### Condiciones ambientales

Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +60 °C
-------------------------------	-------------------

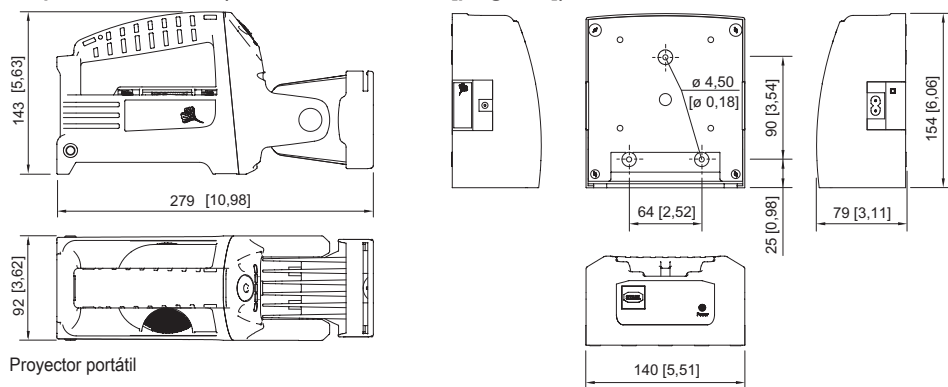
### Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP66
Clase	II (protección aislante)
Material del envoltente	Poliamida, antichoques
Color de la carcasa	negro
Sin silicona	Contiene silicona
Anchura	92 mm
Altura	143 mm
Longitud	279 mm
Inclinación de la cabeza del reflector	delante: 100°, detrás: 90°
Peso	1.55 kg
Peso	3,42 lb

### Componentes

Modelo batería	Batería de plomo y fíeltro, sin mantenimiento, 6 V, 4,5 Ah
----------------	--

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



Proyector portátil

Cargador

## Accesorios

### Adaptador para cargador externo

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

### Correa de hombro


	para llevar el proyector portátil	N° de art. 212702
--	-----------------------------------	----------------------




# Iluminación


## Proyector portátil LED





6148/1111-101 N° de art. 209687

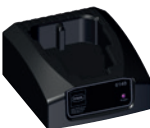
Gancho de cinturón		N° de art.
	para fijar el proyector portátil en el cinturón	212331

Pantalla difusora		N° de art.
	transparente	212333
	verde	220306
	naranja	212334
	rojo	212956

Soporte de pared		N° de art.
	para montar el cargador en la pared	212332

## Piezas de repuesto

Cable de red		N° de art.
	Cable de carga 230 V con enchufe	120014
	Cable de carga 12/24 V con enchufe	212316

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

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