

6148/1111-111 N° de art. 209686



- 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
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
Homologación ATEX gas	IBExU 11ATEX 1066
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
Homologación ATEX polvo	IBExU 11ATEX 1066
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex 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

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	40000 cd

6148/1111-111 N° de art. 209686

Datos de luz

Distribución de la luz según DIN 14642

Condiciones ambientales

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

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

Tipo de cable de conexión Cable de carga 110...240 V CA

Longitud del cable 1,8 m

Anchura 92 mm

Altura 143 mm

Longitud 279 mm

Inclinación de la cabeza del reflector delante: 100°, detrás: 90°

Peso 1.83 kg

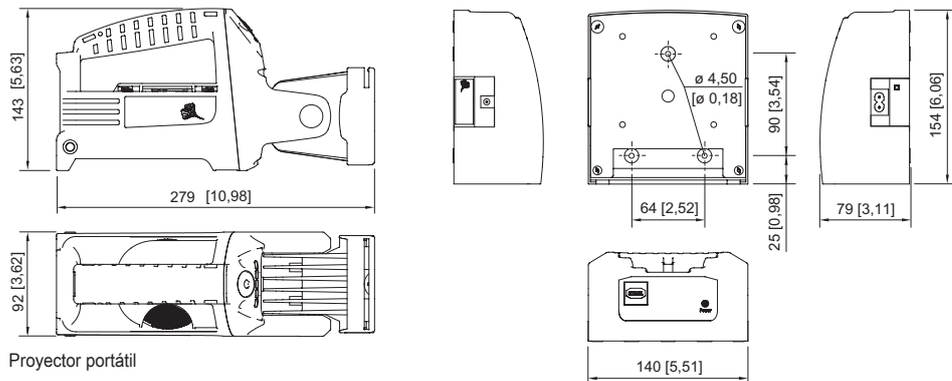
Peso 4,03 lb

Componentes

Clavija Enchufe europeo, de 2 polos

Modelo batería Batería de plomo y fieltro, 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

Iluminación

Proyector portátil LED Juego completo

STAHL

6148/1111-111 N° de art. 209686

Correa de hombro

N° de art.



para llevar el proyector portátil

212702

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

Batería

N° de art.



para batería de plomo y fieltro 6148, 6 V, 4,5 Ah

308234

Cable de red

N° de art.



Cable de carga 230 V con enchufe

120014

6148/1111-111 N° de art. 209686

	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.