

6141/61-16 N° de art. 203478



- Independencia gracias a su funcionamiento con baterías alcalinas
- Tecnología LED de bajo consumo
- Impermeable al agua con IP68 (3 m, 30 min)
- Accesorios de transporte

MY R. STAHL 6141B



La luminaria portátil con batería 6141/61 sirve para cualquier bolsillo y puede tenerla a mano siempre que lo necesite. Cuenta con LED de bajo consumo energético y, gracias a su pulsador, se puede encender y apagar con una sola mano. La luminaria portátil cuenta con el grado de protección IP68 y está autorizada conforme a ATEX y IECEx en áreas potencialmente explosivas por presencia de gas.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	1, 2
Homologación IECEx gas	IECEX BVS 12.0044X
Homologación IECEx gas	IECEX BVS 12.0044X
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex ib IIB T4 Gb
Homologación ATEX gas	BVS 12 ATEX E 060 X
Homologación ATEX gas	BVS 12 ATEX E 060 X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓔ II 2 G Ex ib IIB T4 Gb
Certificaciones	ATEX (BVS)

#### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CC	3 V
Alcance al aire libre	35 m
Modelo batería	2 x AAA

#### Datos de luz

Lámpara	LED
Flujo luminoso	30 lm
Duración de combustión	~ 10 h

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 °C ... +40 °C
----------------------	-------------------

#### Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP68 (3 m, 30 min.)
Material del envoltente	Polycarbonato
Color de la carcasa	negro
Anchura	22 mm

6141/61-16 N° de art. 203478

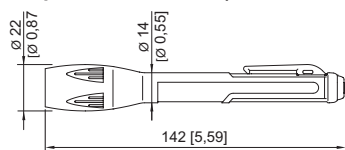
### Datos mecánicos

Altura	22 mm
Longitud	142 mm
Peso	85 g
Peso	0,19 lb

### Componentes

Modelo batería	2 x AAA
----------------	---------

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



### Accesorios

Bolsa de cinturón		N° de art.
	negro	204142

Elemento adicional de fibra óptica		N° de art.
	Longitud aprox. 250 mm; negro	203970

### Piezas de repuesto

Batería		N° de art.
	4 x Daimon (de Duracell) LR03	204144

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