



- LED de potencia media duraderos y de bajo consumo con innovador diseño
- Para 110... 240 V CA/CC, 24... 48 V CA/CC o 12 V CC
- Modelo estándar con difusor para la limitación del deslumbramiento y cable de conexión H07-RNF 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Opcionalmente, otros cables de conexión y enchufes

E2

## MY R. STAHL 6149B



La luminaria de inspección 6149 ilumina de forma flexible las zonas donde es necesaria luz, gracias a la más moderna tecnología LED y a un sistema electrónico desarrollado específicamente para ella, con una prolongada vida útil, una buena eficiencia energética y elevada iluminancia. La innovadora envolvente da a la luminaria un aspecto muy esbelto y ligero y, gracias a sus ganchos inmovilizables para colgar y a la práctica protección para evitar deslizamientos, también es ideal como luminaria de taller.

Zona	IECEx / ATEX					
	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•		•	•

Tabla de selección							
Clase de temperatura de gas		T4					
Flujo luminoso de la lámpara		1396 lm					
Tensión de funcionamiento asignada CC	Tensión de funcionamiento asignada CA	Rejilla de protección	Longitud del cable	Temperatura ambiente	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
24 ... 48 V	24 ... 48 V	Sí	10 m	-40 °C ... +60 °C	6149/2-3511-7011	274015	2.45 kg
110 ... 240 V	110 ... 240 V	No	5 m	-30 °C ... +60 °C	6149/2-5511-5010	273970	1.45 kg
		No	10 m	-30 °C ... +60 °C	6149/2-5511-7010	273995	2.28 kg
		No	20 m	-30 °C ... +60 °C	6149/2-5511-8010	273996	3.53 kg
12 V	-	No	5 m	-40 °C ... +40 °C	6149/2-2511-5010	273991	1.66 kg
		Sí	5 m	-40 °C ... +40 °C	6149/2-2511-5011	274013	1.83 kg
24 ... 48 V	24 ... 48 V	No	5 m	-40 °C ... +60 °C	6149/2-3511-5010	273969	1.45 kg
		No	10 m	-40 °C ... +60 °C	6149/2-3511-7010	273994	3.44 kg
		No	20 m	-40 °C ... +60 °C	6149/2-3511-8010	274016	3.22 kg
		Sí	5 m	-40 °C ... +60 °C	6149/2-3511-5011	273999	1.62 kg
		Sí	20 m	-40 °C ... +60 °C	6149/2-3511-8011	274003	3.7 kg
110 ... 240 V	110 ... 240 V	Sí	5 m	-30 °C ... +60 °C	6149/2-5511-5011	274007	1.83 kg
		Sí	10 m	-30 °C ... +60 °C	6149/2-5511-7011	274009	2.45 kg
		Sí	20 m	-30 °C ... +60 °C	6149/2-5511-8011	274006	3.7 kg

## Tabla de selección

Clase de temperatura de gas		T6					
Flujo luminoso de la lámpara		1396 lm					
Tensión de funcionamiento asignada CC	Tensión de funcionamiento asignada CA	Rejilla de protección	Longitud del cable	Temperatura ambiente	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
24 ... 48 V	24 ... 48 V	No	10 m	-40 °C ... +40 °C	6149/2-3611-7010	274033	2.28 kg
		Sí	10 m	-40 °C ... +40 °C	6149/2-3611-7011	274034	2.45 kg
110 ... 240 V	110 ... 240 V	No	5 m	-30 °C ... +40 °C	6149/2-5611-5010	274032	1.45 kg
		Sí	5 m	-30 °C ... +40 °C	6149/2-5611-5011	274038	1.83 kg
		No	10 m	-30 °C ... +40 °C	6149/2-5611-7010	274040	2.28 kg
		Sí	10 m	-30 °C ... +40 °C	6149/2-5611-7011	274039	2.45 kg
		No	20 m	-30 °C ... +40 °C	6149/2-5611-8010	274037	3.15 kg
		Sí	20 m	-30 °C ... +40 °C	6149/2-5611-8011	274043	3.7 kg

La lámpara de inspección se suministra sin enchufe. Especifique la base al realizar el pedido. Véanse los accesorios y las piezas de repuesto.





Las variantes sin rejilla de protección pueden equiparse posteriormente con una de estas rejillas. Véanse los accesorios y las piezas de repuesto.

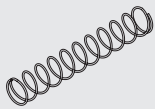
## Datos técnicos

Modelo	Clase de temperatura de gas T4	Clase de temperatura de gas T6
Protección contra explosiones		
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex d IIC T4 Gb	Ex d IIC T6 Gb
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T100 °C Db	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex d IIC T4 Gb	⊕ II 2 G Ex d IIC T6 Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificaciones	ATEX (PTB), IECEX (PTB)	ATEX (PTB), IECEX (PTB)
Certificado de conformidad	ATEX (EGK)	ATEX (EGK)
Datos de luz		
Lámpara	LED de una serie	LED de una serie
Datos mecánicos		
Grado de protección (IP)	IP66 / IP67	IP66 / IP67
Clase	II (con protección aislante)	II (con protección aislante)
Material del envoltorio	Aluminio	Aluminio
Material de tubos	Policarbonato	Policarbonato
Tipo de cable de conexión	H07RN-F 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>

## Accesorios

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Abrazadera de montaje			
	Abrazadera de montaje de chapa de acero galvanizado (2 piezas); para tamaño 1	120535	48 g
Abrazadera de montaje con imán			
	Abrazadera de montaje de chapa de acero galvanizado con pie magnético (2 piezas); para tamaño 1	120536	100 g

Accesorios			
Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
<b>Enchufe</b>			
	8570/12-304-S-XX-X-XX-XXX enchufe de 3 polos, 100 ... 130 V CA, 50 / 60 Hz, 16 A	272896	331 g
	8570/12-306-S-XX-X-XX-XXX enchufe de 3 polos, 200 ... 250 V CA, 50 / 60 Hz, 16 A	272898	331 g
	8573/12-200 Enchufe 2 pol., 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243197	300 g
	8573/12-210 Enchufe 2 polos, 20 ... 25 V, CC, 16 A	243203	300 g
	8573/12-300 Enchufe 3 polos, 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243190	300 g
	8573/12-312 Enchufe 3 polos, 40 ... 50 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243195	300 g

Piezas de repuesto			
Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
<b>Rejilla de protección</b>			
	Rejilla protectora de acero inoxidable para protección mecánica adicional	120509	170 g

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

