

# LEDinspect SINGLE CHARGE PAD



### Wire-Free Technology

Simply place a compatible worklight on the charging pad to easily hold and recharge



### Flexible mounting options

With strong magnets and screw holes built-in, you can easily attach the charging pad to toolboxes, workbenches and more



### Built to last

IK08 and IP20 rated to survive the rigors of the professional workshop



### The easiest way to recharge inspection lights

Removing the need to find and connect the correct charging cable, OSRAM's Wire-Free charging pad securely stores and recharges a pair of suitable inspection lamps, so they are ready when you are. This innovative design not only enhances convenience but also supports an uninterrupted workflow.

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Información general del producto	Physical Attributes & Dimensions	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Peso del producto	Largo
CHARGING PAD	LED inspection lights	LEDIL423	160.00 g	150.6 mm

Descripción del producto	Ancho	Alto	Duración de vida	Capacidades
			Garantía	Tecnología
CHARGING PAD	106.0 mm	150 mm	2 years	LED

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
CHARGING PAD	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	9129cbf7-6ef2-4329-a420-09abcf2c25ad

## Hoja de datos gama de productos

---

Descarga datos

### Fichero



User instruction  
LEDinspect SINGLE CHARGE PAD DUAL CHARGE PAD

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.