

# LEDinspect DUAL CHARGE PAD



### Wire-Free Technology

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



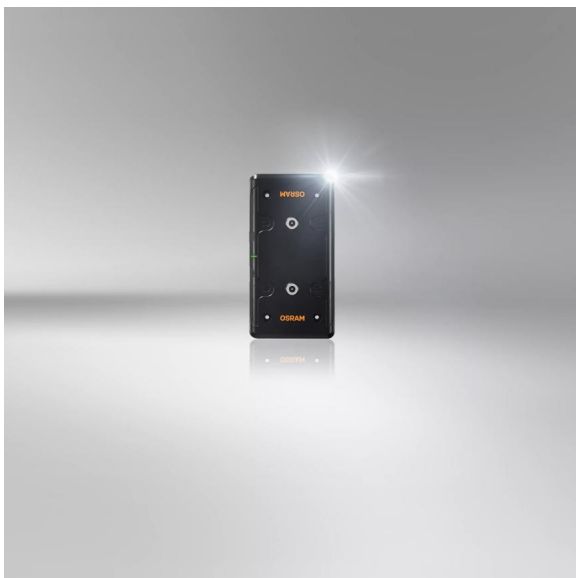
### Opciones de montaje flexibles

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 two inspection lamps

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	Alto	Ancho
CHARGING PAD	LED inspection lights	LEDIL424	105 mm	106.0 mm

Descripción del producto	Largo	Peso del producto	Duración de vida	Capacidades
			Garantía	Tecnología
CHARGING PAD	202.2 mm	220.00 g	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.	298f9330-2cce-45e2-84a3-cadbe07428a5

## 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.