

LEDinspect SINGLE 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 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 GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	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.