

LEDinspect DUAL CHARGE PAD



Wire-Free Technology

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



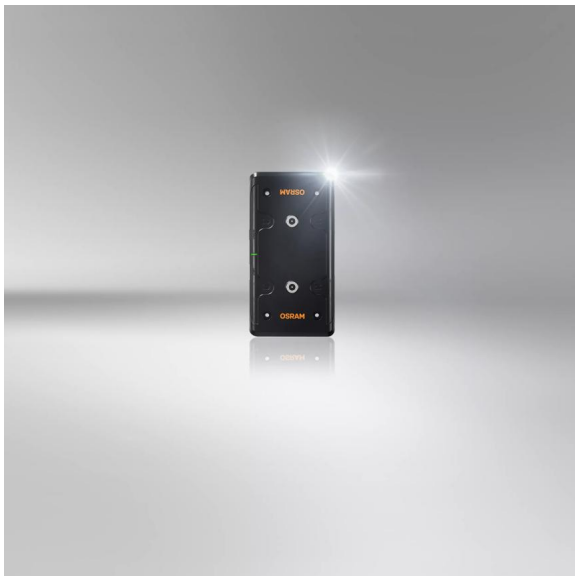
Flexible mounting options

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 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.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos



Descrição do produto	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Physical Attributes & Dimensions	
	Aplicação (Categoria e Produto específico)	Referência de pedido global	Comprimento	Largura
CHARGING PAD	LED inspection lights	LEDIL424	202.2 mm	106.0 mm

Descrição do produto	Peso do produto	Altura	Espectativa de Vida	Atributos
			Garantia	Tecnologia
CHARGING PAD	220.00 g	105 mm	2 anos	LED

Descrição do produto	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
CHARGING PAD	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	298f9330-2cce-45e2-84a3-cadbe07428a5

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	User instruction LEDinspect SINGLE CHARGE PAD / DUAL CHARGE PAD

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.