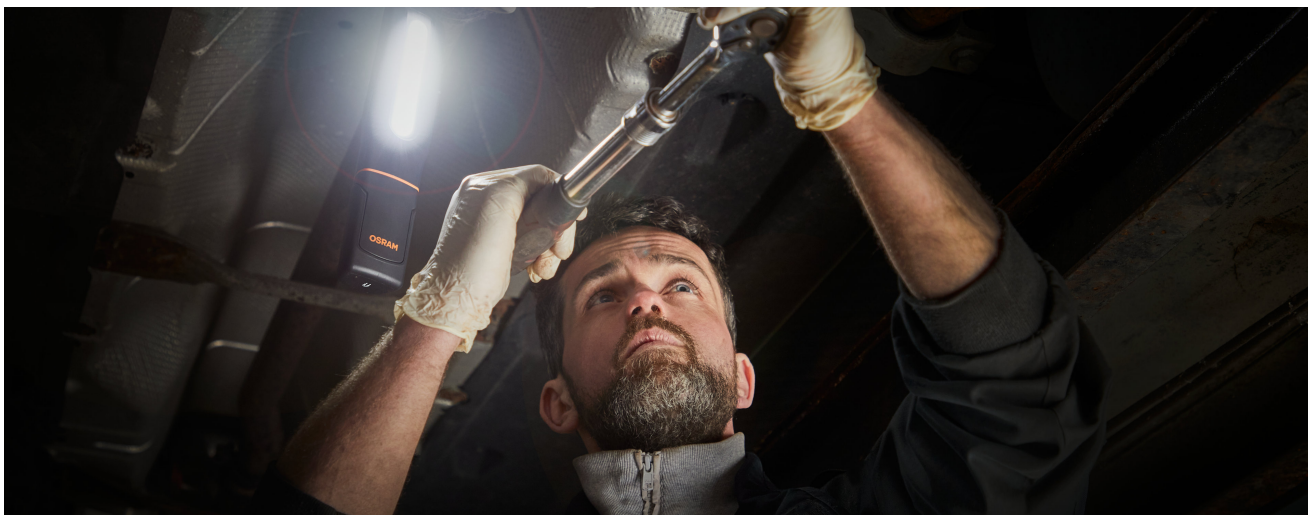


# LEDinspect MAX500

Lampes d'inspection à LED



### Inclinaison et rotation multi-angle

Grande souplesse d'utilisation du fait des nombreuses possibilités d'orientation offertes



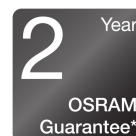
### 2in1

À la fois lampe d'inspection LED et lampe UV



### 500 Lumen

Trois fonctions lumineuses - forte intensité, jusqu'à 500 lm, intensité réduite, jusqu'à 250 lm et fonction torche, jusqu'à 70 lm



### Garantie OSRAM 2 ans\*

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients



### La lumière, c'est la polyvalence

Avec ses trois fonctions lumineuses (forte intensité, jusqu'à 500 lm, intensité réduite, jusqu'à 250 lm et lampe torche UV), la MAX500 présente une grande polyvalence et s'avère utile pour de nombreuses applications. Sa base offrant une capacité de rotation sur 360° et d'inclinaison sur 180° lui confère une souplesse d'utilisation maximale qui vous permettra de diriger la lumière exactement où c'est nécessaire. L'indicateur de charge intégré indique l'état de charge de la batterie rechargeable - jusqu'à 4,5 h d'autonomie en puissance maximale, ou jusqu'à 7,5 h en utilisant la puissance réduite. Conformément à son indice de protection IP65, cette lampe d'inspection affiche une protection contre l'infiltration de poussière et d'eau, et une résistance aux chocs validée conformément à l'indice IK08. Cette lampe d'inspection est dotée d'un crochet et d'aimants intégrés pour faciliter son accrochage et ainsi pouvoir garder les mains libres. Elle s'avère ainsi idéale pour les travaux manuels, les interventions sur des véhicules et les besoins du quotidien. OSRAM offre par ailleurs une garantie de 2 ans sur ce produit\*. Câble de charge USB et chargeur secteur inclus.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques		Données photométriques	
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension nominale	Puissance nominale	Couleur de la LED	Flux lumineux
INSPECTION LAMP	LEDIL402	LED inspection lights	3,7 V	16,50 W	Blanc	500 lm

Description produit	Temp. de couleur	Information module de LED	Dimensions & poids			
		Nombre de LED par module	Poids du produit	Hauteur	Largeur	Longueur
INSPECTION LAMP	6000 K	2	350,00 g	44,0 mm	59,0 mm	253,0 mm



Description produit	Couleurs & matériaux	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	
	Couleur du culot	Garantie	Etat de la batterie	Number of included batteries
INSPECTION LAMP	Noir / Orange	2 years	Yes	1

Description produit	Type de batterie	Capacités	Certificats & Normes	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Technologie	IK Class	Date of Declaration
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	02-02-2024

Description produit	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	4052899623835	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Description produit	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect MAX 500 LEDIL402
	Vidéo application LEDinspect Inspection Lights Trailer

#### Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation.

\* Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante :

[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.