

# LEDinspect SLIM MAX1000

Lampes d'inspection



### Commutateur d'intensité d'éclairage

Niveaux de luminosité ajustables individuellement, jusqu'à 1 000 lm



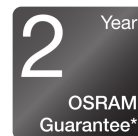
### 1000 Lumen

Lumière LED blanche puissante offrant une diffusion uniforme



### Faisceau lumineux multi-angle

Grande souplesse d'utilisation grâce au réglage indépendant du faisceau lumineux



### 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

Cette lampe d'inspection de haute qualité convient parfaitement pour une utilisation professionnelle ou privée. Avec son variateur intégré, la SLIM MAX 1000 vous laisse la possibilité de sélectionner le niveau de luminosité approprié à la tâche à effectuer - jusqu'à 1 000 lm. Son design ultraplat et sa capacité de positionnement multi-angle lui confèrent une souplesse d'utilisation maximale qui vous permettra de bénéficier d'un éclairage exactement où c'est nécessaire. La SLIM MAX 1000 est rechargeable et sans fil, avec une batterie Li-ion, procurant ainsi un rendement lumineux constant. La lampe affiche une autonomie allant jusqu'à 1,5 h avec le niveau d'éclairage maximal, ou jusqu'à 10,5 h avec le niveau d'éclairage le plus faible. Un câble de charge et un adaptateur secteur sont inclus dans l'emballage. 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 IK06. Cette lampe d'inspection est dotée d'un crochet et d'aimants intégrés pour pouvoir travailler les mains libres. Elle s'avère ainsi idéale en tant qu'éclairage pour les travaux manuels, la mécanique automobile et les petits travaux courants. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans pour ce produit.\*

## 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	LEDIL410	LED inspection lights	3,7 V	10,00 W	Blanc	1000 lm

Description produit	Temp. de couleur	Information module de LED	Dimensions & poids			
		Nombre de LED par module	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids du produit
INSPECTION LAMP	6000 K	2	50,0 mm	65,0 mm	365,0 mm	340,00 g

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	IK06	09-06-2023

Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	4062172355674	In work

## Fiche de données gamme de produits

### **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.