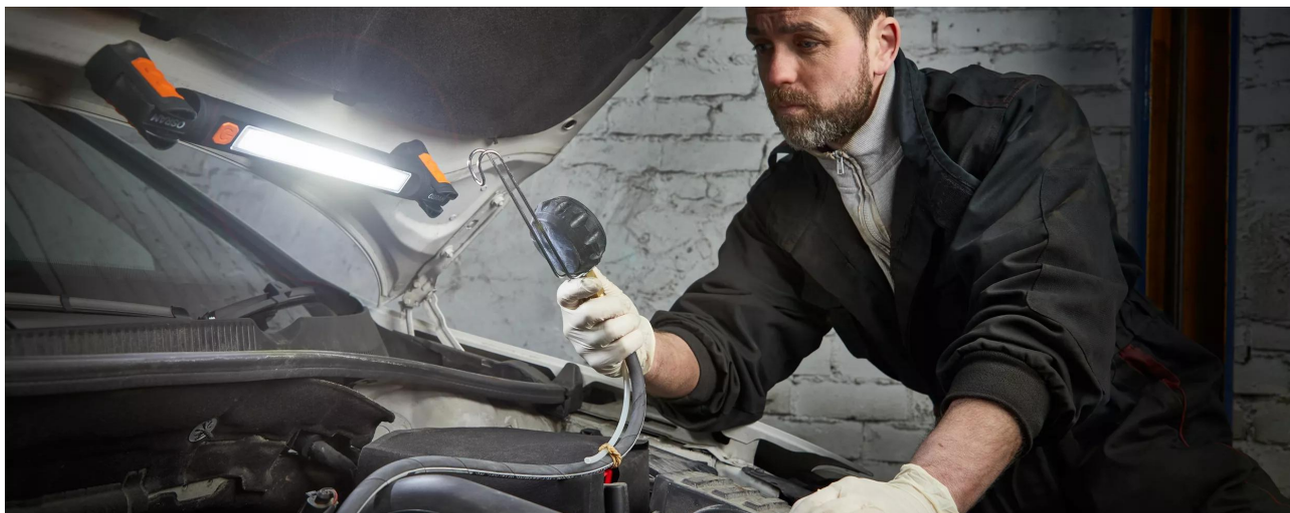


# LEDinspect UTILITY1000

Lampes d'inspection



## Lampe multifonction

Une grande souplesse d'utilisation et de multiples possibilités de réglage. Bases offrant une inclinaison par crans jusqu'à 180° et corps pivotant sur 360°.



## 1 000 lm

2 fonctions lumineuses : Jusqu'à 1 000 lm - forte intensité - jusqu'à 400 lm - intensité réduite - Pour différents réglages indépendants de l'éclairage



## Base magnétique et crochet pivotant

Multiples possibilités d'installation



## 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

Développée en mettant l'accent sur la modularité, le modèle UTILITY 1000 combine une base magnétique orientable par crans sur 180° avec un corps pouvant être pivoté sur 360°. Cela signifie que cette lampe d'inspection peut être utilisée posée ou les mains libres, et orientée suivant un large éventail de position pour vous garantir un éclairage approprié de la zone de travail. Dotée de deux fonctions lumineuses (forte intensité, jusqu'à 1 000 lm et intensité réduite, jusqu'à 400 lm), elle procure une puissance d'éclairage qui peut être adaptée à la tâche à effectuer.

## Fiche de données gamme de produits



Cette lampe d'inspection est idéale en tant que source de lumière pour les travaux manuels, la réparation automobile et les utilisations domestiques courantes. OSRAM offre par ailleurs une garantie de 2 ans sur ce produit\*. Câble de charge et chargeur secteur inclus.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance nominale	Tension nominale
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL407	19 W	7.4 V

Description produit	Données photométriques			Physical Attributes & Dimensions
	Temp. de couleur	Flux lumineux	Couleur de la LED	Poids du produit
INSPECTION LAMP	6500 K	1000 lm	Blanc	490.00 g

Description produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Information module de LED
				Nombre de LED par module
INSPECTION LAMP	500.0 mm	41.0 mm	48.0 mm	1

Description produit	Couleurs & matériaux	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	
	Couleur du culot	Garantie	Type de batterie	Number of included batteries
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Rechargeable	1

Description produit	Etat de la batterie	Capacités	Certificats & Normes	Données logistiques
		Technologie	IK Class	Batterie en watt par heure [MPRD]
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK07	9.62

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	12140b2a-ec70-4b9c-9c15-9b33a359d5fe

## Fiche de données gamme de produits

---

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect UTILITY 1000 LEDIL407
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

#### Informations légales

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.