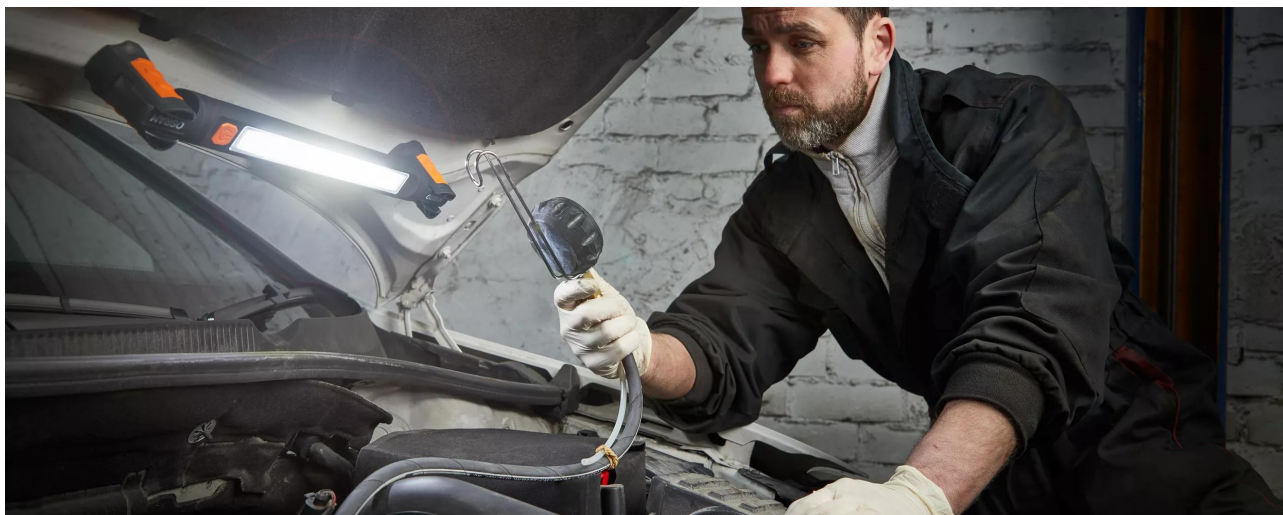


LEDinspect UTILITY1000

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°.



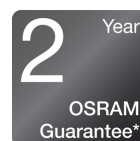
1 000 lm

2 fonctions lumineuses Jusqu'à 1 000 lm - forte
Jusqu'à 400 lm - 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 produit



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 produit

Fiche technique

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Lampes d'inspection LED
---	-------------------------

Informations générales sur le produit

Référence de commande	LEDIL407
-----------------------	----------

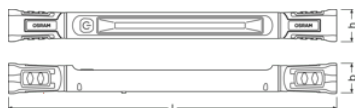
Données électriques

Puissance nominale	19 W
Tension nominale	7.4 V

Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	1000 lm
Couleur de la LED	Blanc

Physical Attributes & Dimensions



Poids du produit	490.00 g
Longueur	500.0 mm
Largeur	41.0 mm
Hauteur	48.0 mm

Information module de LED

Nombre de LED par module	1
--------------------------	---

Couleurs & matériaux

Couleur du culot	Black / Orange
------------------	----------------

Fiche de données produit

Durée de vie

Garantie	2 years
----------	---------

Donnée produit supplémentaire

Type de batterie	Rechargeable
Number of included batteries	1
Etat de la batterie	Yes
Batterie	High-quality lithium-ion battery

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Certificats & Normes

Normes	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK07

Données logistiques

Batterie en watt par heure [MPRD]	9.62
-----------------------------------	------

Informations environnementales et réglementaires

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



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172338356	INSPECTION LAMP	Etui carton fermé 1	80 mm x 57 mm x 510 mm	2.33 dm ³	583.00 g
4062172338363	INSPECTION LAMP	Carton de regroupement 6	530 mm x 190 mm x 188 mm	18.93 dm ³	3968.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Fiche de données produit

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

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.

OSRAM