

# LEDinspect POCKET200

Lampes d'inspection



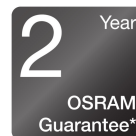
### Positionnement multi-angle

Inclinaison à 180° et rotation à 360°.  
Ultra-faible épaisseur



### 200 Lumen

3 fonctions lumineuses : Jusqu'à 200 lm  
- fort Jusqu'à 80 lm - réduit Jusqu'à 40 lm  
- torche



### 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

## Fiche de données produit



### La lumière, c'est la polyvalence

Cette lampe d'inspection OSRAM de haute qualité convient parfaitement pour une utilisation professionnelle ou privée. Dotée de trois fonctions lumineuses (forte intensité, jusqu'à 200 lm, intensité réduite, jusqu'à 80 lm et fonction torche, jusqu'à 40 lm), vous disposerez de la puissance d'éclairage idéalement adaptée à la tâche à effectuer. Son design compact et sa capacité de positionnement multi-angle - 180° en inclinaison et 360° en rotation - lui confèrent une souplesse d'utilisation maximale qui vous permettra de bénéficier d'un éclairage exactement où c'est nécessaire. L'indicateur de charge intégré indique l'état de charge de la batterie rechargeable - jusqu'à 1,5 h d'autonomie en puissance maximale, et jusqu'à 3 h en utilisant la puissance réduite. Cette lampe d'inspection est par ailleurs dotée d'aimants pour faciliter le placement à l'endroit adéquat et pouvoir garder les mains libres. Elle s'avère ainsi idéale pour les travaux manuels, la réparation automobile et les besoins du quotidien. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans pour ce produit.\*

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	LEDIL408
Application (Catégorie et produit spécifique)	LED inspection lights

### Données électriques

Puissance nominale	2,96 W
Tension nominale	3,7 V

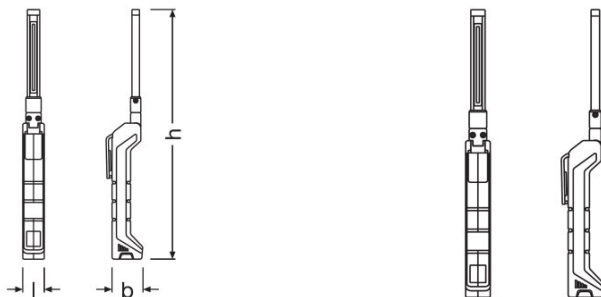
### Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	200 lm
Couleur de la LED	Blanc

### Information module de LED

Nombre de LED par module	2
--------------------------	---

### Dimensions & poids



Poids du produit	120,00 g
Longueur	233,0 mm
Largeur	29,0 mm
Hauteur	42,0 mm

### Couleurs & matériaux

Couleur du culot	Noir / Orange
------------------	---------------

### Durée de vie

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

## Fiche de données produit

### 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

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDIL408
-----------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	02-02-2024
Primary Article Identifier	4052899623897
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	fd47c268-ee86-4581-a702-e67ef0854f7a



Détail



Détail



## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899623897	INSPECTION LAMP	Etui carton fermé 1	49 mm x 47 mm x 155 mm	0.36 dm <sup>3</sup>	141.00 g
4052899624016	INSPECTION LAMP	Carton de regroupement 6	167 mm x 159 mm x 116 mm	3.08 dm <sup>3</sup>	931.00 g
4062172217019	INSPECTION LAMP	Carton de regroupement 48	354 mm x 338 mm x 263 mm	31.47 dm <sup>3</sup>	8053.00 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.

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect POCKET 200
	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.

# OSRAM