

# LEDinspect POCKET PRO400

Lampes d'inspection



## Inclinaison et rotation multi-angle

Une grande souplesse d'utilisation et de multiples possibilités de réglage grâce au positionnement multi-angle



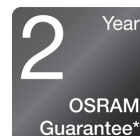
## 400 lumens

Jusqu'à 400 lumens et commutateur intégré pour atténuer l'intensité d'éclairage



## Fonction 2-en-1

À la fois lampe d'inspection et lampe 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



### La lumière, c'est la polyvalence

Cette lampe d'inspection de haute qualité d'OSRAM est conçue pour éclairer les zones difficilement accessibles. La POCKET PRO 400 associe une faible épaisseur avec une rotation et une inclinaison multi-axes, ce qui permet de diriger la lumière exactement là où vous en avez besoin. D'autre part, grâce aux diverses possibilités d'installation, vous gardez les mains libres pour travailler. Le format de poche, avec seulement 6 mm d'épaisseur, ainsi que son faible poids, font de cette lampe d'inspection un atout idéal dans l'atelier. Cette lampe d'inspection à LED émet jusqu'à 400 lumens. Elle procure une lumière blanche jusqu'à 6 000 K pour offrir des conditions de travail confortables. Elle convient aussi bien à un éclairage sur une grande largeur que pour apporter de la lumière dans les endroits exigus. L'intensité lumineuse peut être facilement ajustée grâce à l'interrupteur marche/arrêt. La POCKET PRO 400 dispose en plus d'une puissante torche offrant un faisceau concentré de lumière. Elle est rechargeable et sans fil, avec une batterie Li-ion pour un rendement lumineux constant. Cette lampe a une autonomie allant jusqu'à 3 h et nécessite environ 4 h pour être rechargée. Câble de charge et fiche secteur inclus. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit.\*

## 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	Tension nominale	Puissance nominale
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL409	3.7 V	9 W

Description produit	Données photométriques			Physical Attributes & Dimensions
	Couleur de la LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Hauteur
INSPECTION LAMP	Blanc	400 lm	6000 K	55.0 mm

Description produit	Largeur	Longueur	Poids du produit	Information module de LED
				Nombre de LED par module
INSPECTION LAMP	100.0 mm	215.0 mm	206.00 g	2




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

Description produit	Type de batterie	Capacités	Certificats & Normes	Données logistiques
		Technologie	IK Class	Batterie en watt par heure [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK06	5.00

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..	bce4864c-75dc-487e-8eaf-2fa43e657f44

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect POCKET PRO 400
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

#### 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.