# **OSRAM**

# LEDinspect POCKET PRO400

## Lampes d'inspection





#### Inclinaison et rotation multiangle

Une grande souplesse d'utilisation et de multiples possibilités de réglage grâce au positionnement multiangle



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

# Fiche de données gamme de produits



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

	Information produit	Informations générales sur le produit Référence de commande		Données électriques		
Description produit	Application (Catégorie et produit spécifique)			Tension nominale		Puissance nominale
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL409		3.7 V		9 W
	Données photométriqu	es			Physica Dimens	al Attributes & sions
Description produit	Couleur de Flux lumineux To		Temp.	Temp. de couleur Ha		r
INSPECTION LAMP	Blanc 400 lm	1	6000 K		55.0 mm	
						Information module de LED
Description produit	Largeur	Longueur	Poids du produ		uit	Nombre de LED par module
INSPECTION LAMP	100.0 mm	215.0 mm		206.00 g		2
	Couleurs & matériaux	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire			
Description produit	Couleur du culot	Garantie	Etat de la	tat de la batterie Number of in batteries		
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Yes		1	
		Capacités	Certific	ats & Normes	Donnée	es logistiques
Description produit	Type de batterie	Technologie	IK Class		Batterie en watt par heure [MPRD]	
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK06		5.00	
	Informations environne Information according	-	-		(REACh)	
Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1			ìre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1		L'identification substance de l candidate est suffisante pou permettre une utilisation sûrd l'article	a liste r	bce4864c-75dc- 487e-8eaf- 2fa43e657f44

# Fiche de données gamme de produits

#### Données de téléchargement

	Dossier
<b>*</b>	User instruction LEDinspect POCKET PRO 400
太	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	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

#### **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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.