

## LEDinspect POCKET 110 ESSENTIAL



### Puissance de 110 lumens

Faisceau large et uniforme de lumière blanche intense pour éclairer efficacement les espaces de travail



### Options de montage flexibles

Utilisez les aimants intégrés ou le clip pivotant pour un usage mains libres



### Éclairage compact et puissant pour tous les espaces de travail

Éclairez votre espace de travail avec la lampe OSRAM LEDinspect POCKET 110 ESSENTIAL. Conçue pour les professionnels et les bricoleurs, cette lampe de travail est équipée d'une LED COB haute puissance, offrant un faisceau large et lumineux, parfait pour l'entretien des véhicules, les travaux en garage et les inspections.

Grâce à son clip pivotant pratique et sa base magnétique, vous pouvez positionner la lampe sans avoir à utiliser vos mains, ce qui facilite le travail dans les espaces restreints ou difficiles d'accès. Son design compact et léger garantit une prise en main facile et un rangement pratique. Que vous travailliez sous le capot ou dans un coin sombre, la lampe OSRAM LEDinspect POCKET 110 ESSENTIAL vous assure un éclairage optimal, sans compromettre votre confort.

## 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	LEDIL425ESN	4.5 V	3 W
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL425ESN-1HFB	4.5 V	3 W

Description produit	Données photométriques			Physical Attributes & Dimensions
	Temp. de couleur	Flux lumineux	Couleur de la LED	Longueur
INSPECTION LAMP	6500 K	110 lm	Blanc	30.0 mm
INSPECTION LAMP	6500 K	110 lm	Blanc	30.0 mm

Description produit	Largeur	Hauteur	Poids du produit	Durée de vie
				Garantie
INSPECTION LAMP	20.0 mm	168.0 mm	62.00 g	2 years
INSPECTION LAMP	20.0 mm	168.0 mm	62.00 g	2 years

Description produit	Capacités	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Technologie	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
INSPECTION LAMP	LED	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
INSPECTION LAMP	LED	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..



## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
INSPECTION LAMP	cc8d56ce-bf2e-43ef-882b-1b057533289b
INSPECTION LAMP	4bb6d470-e703-4178-b194-1c2fc18aafcd

## Fiche de données gamme de produits

---

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	User instruction LEDinspect POCKET 110 ESSENTIAL

### 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.