

# LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



### Rechargeable

Jusqu'à 4,5h d'autonomie.  
Rechargeable via le port USB-C avec un temps de charge d'env. 3 heures



### Jusqu'à 1200lm (max) et 600lm (min)

Deux fonctions d'éclairage : jusqu'à 1 200 lm (élevé) et 600 lm (faible)



### Extensible

Extensible jusqu'à 1,8 m.  
S'adapte à presque tous les sous-capots.



### Garantie OSRAM de 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 gamme de produits



### La lumière, c'est la polyvalence

Cette lampe sous capot rechargeable d'OSRAM est parfaite pour un usage professionnel et privé. Avec deux fonctions d'éclairage jusqu'à 1200 lm (élevé), 600 lm (faible) et une barre lumineuse pouvant pivoter jusqu'à 360°, ce luminaire offre différentes options de réglage pour une large variété de tâches. La lampe sous capot rechargeable LEDinspect est particulièrement impressionnante par sa grande flexibilité - elle peut être étendue jusqu'à une longueur de 1,80 m et peut donc fournir un éclairage optimal dans le compartiment moteur d'une large gamme de véhicules. La batterie rechargeable permet jusqu'à 2h d'autonomie à haute puissance ou jusqu'à 4,5h à faible puissance et avec un temps de charge d'env. 3 heures, cette lampe OSRAM est également rapidement prête à l'emploi. Un câble de charge USB-C d'une longueur de 1,2 m pour charger la batterie au lithium est inclus. Conformément à la classe de protection IP65, cette lampe est protégée contre la pénétration de particules de poussière et contre les éclaboussures d'eau et est testée pour la résistance aux chocs conformément à IK07. Avec un poids de seulement 840 g et des coussinets souples aux deux extrémités de la barre de montage, cette barre lumineuse est conçue pour ne pas endommager le capot lorsqu'elle est utilisée conformément aux instructions et est donc idéale dans les ateliers professionnels pour être montée sur les capots d'une large gamme de véhicules de petite à grande. OSRAM offre également une garantie de 2 ans\*\*Pour des conditions précises, veuillez vous référer à notre site : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## 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	LEDIL415	3.7 V	16 W

Description produit	Données photométriques			Physical Attributes & Dimensions
	Couleur de la LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Hauteur
INSPECTION LAMP	Blanc	1200 lm	6500 K	67 mm

Description produit	Largeur	Longueur	Poids du produit	Information module de LED
				Nombre de LED par module
INSPECTION LAMP	80.0 mm	1153 mm	840.00 g	32

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	IK07	16.28

Description produit	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	19-08-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Description produit	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215

### Données de téléchargement

#### Dossier



User instruction  
LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415

---

#### Informations légales

Conseils d'application : Pour des informations d'application plus détaillées et des graphiques, 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.