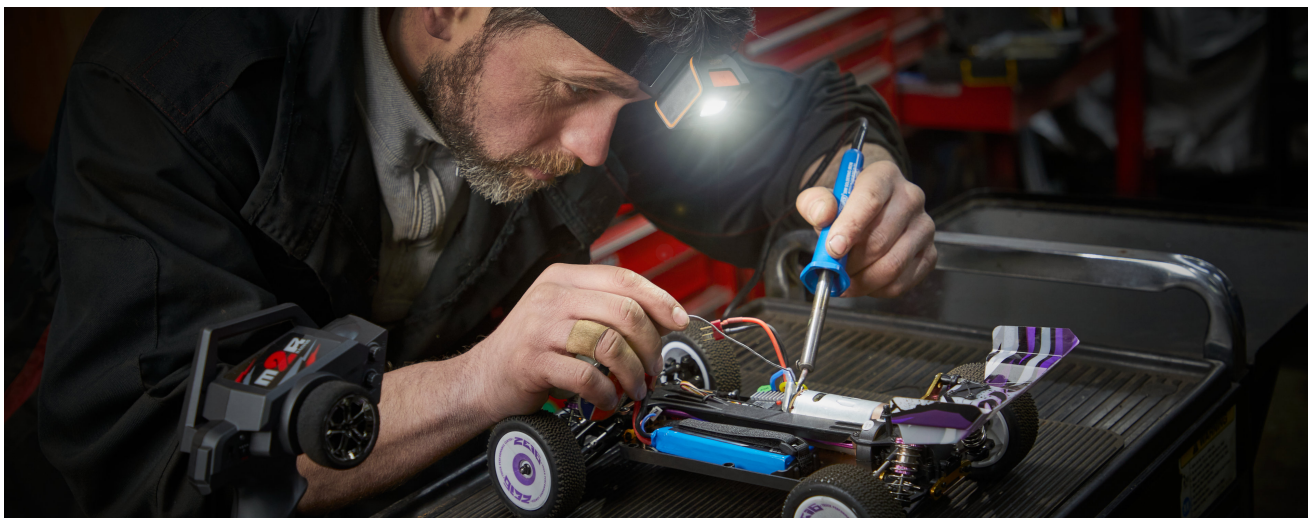


# LEDinspect HEADTORCH250

Lampes d'inspection



### Activation par détecteur de mouvements

Contrôlez facilement l'éclairage et gardez les mains libres



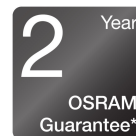
### 250 Lumen

Deux fonctions lumineusesFort : jusqu'à 250 lmRéduit : jusqu'à 140 lm



### 60° Flex

Un angle d'éclairage ajustable pour diriger la lumière de la façon désirée



### 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 frontale OSRAM de haute qualité convient parfaitement pour une utilisation professionnelle ou privée. Avec ses deux fonctions lumineuses (forte intensité, jusqu'à 250 lm et intensité réduite, jusqu'à 140 lm), la puissance d'éclairage s'adapte à une grande diversité de tâches. La technologie intégrant un détecteur de mouvement autorise un travail plus aisé en laissant les mains libres, et la possibilité d'inclinaison à 60° permet d'éclairer de façon optimale la zone voulue. La batterie rechargeable offre jusqu'à 3,5 h d'autonomie à pleine puissance ou jusqu'à 6 h à puissance réduite. Un câble de charge USB Type-C et l'alimentation correspondante sont inclus dans l'emballage. Conformément à son indice de protection IP54, cette lampe frontale affiche une protection contre l'infiltration de particules et contre les projections d'eau, et une résistance aux chocs validée conformément à l'indice IK08. La lampe LEDinspect HEADTORCH 250 comporte des garnitures souples sur la partie interne avec en plus un bandeau ajustable pour un confort de port optimal. Elle s'avère ainsi parfaite pour vous éclairer dans vos travaux manuels, pour la mécanique automobile, et pour tous vos besoins courants. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans\*.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques		Données photométriques	
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension nominale	Puissance nominale	Couleur de la LED	Flux lumineux
INSPECTION LAMP	LEDIL404	LED inspection lights	3,7 V	5,55 W	Blanc	250 lm

Description produit	Temp. de couleur	Information module de LED	Dimensions & poids			
		Nombre de LED par module	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids du produit
INSPECTION LAMP	5700 K	1	45,0 mm	42,0 mm	67,0 mm	105,00 g

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

Description produit	Type de batterie	Capacités	Certificats & Normes	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Technologie	IK Class	Date of Declaration
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	09-06-2023

Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	4062172354875	In work

### Données de téléchargement

#### Dossier



User instruction  
LEDinspect HEADTORCH 250

---

#### 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.