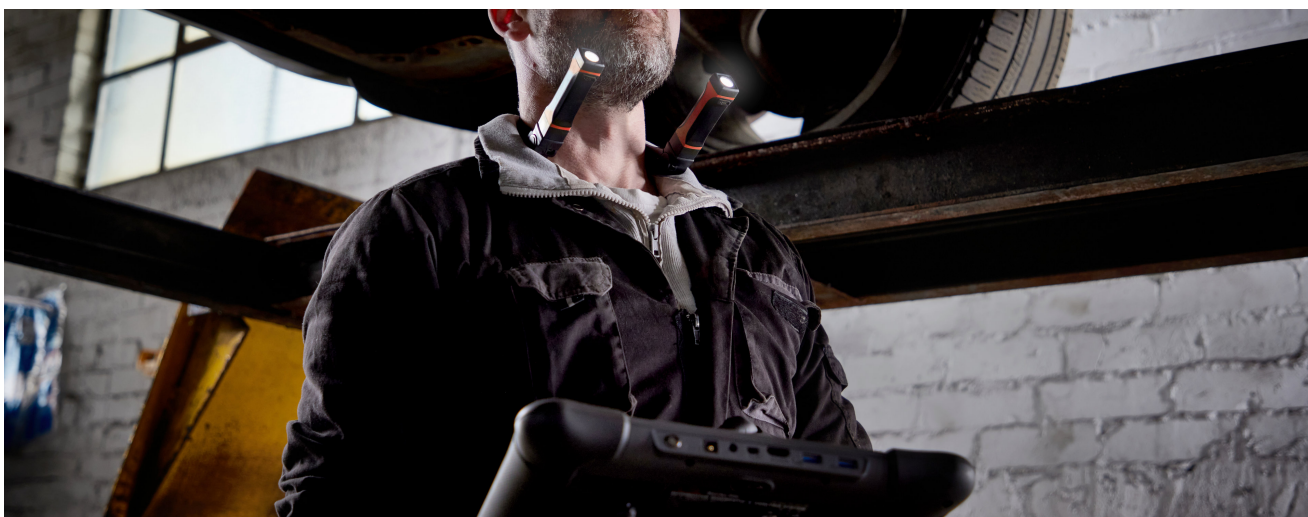


# LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



## Torches détachables

Grande flexibilité - peut être placé autour du cou, sur la tête, dans la main ou sur une surface magnétique



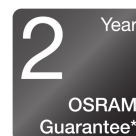
## Jusqu'à 265 lm (haut) et 130 lm (bas)

Deux fonctions d'éclairage: jusqu'à 265 lm (haut) et jusqu'à 130 lm (bas)



## Environ 1,5 heure de temps de charge

Avec un temps de charge d'environ 1,5 heure seulement, cette lampe OSRAM est rapidement prête à être utilisée à nouveau.



## 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



### La lumière, c'est la polyvalence

Cette lampe de cou rechargeable avec deux torches détachables individuellement d'OSRAM est parfaite pour un usage professionnel et privé. Avec deux fonctions d'éclairage jusqu'à 265lm (haut), 130lm (bas) et un angle réglable de 90 degrés, cela offre différentes options de réglage pour une variété de tâches. Le LEDinspect Wearable Neck Light est particulièrement impressionnant par sa grande flexibilité - il peut être utilisé autour du cou, sur la tête, dans la main ou sur une surface magnétique. La batterie rechargeable permet jusqu'à 3 heures de fonctionnement à haute puissance ou jusqu'à 4,5 heures à faible puissance et avec un temps de charge d'environ 1,5 heure seulement, cette lampe OSRAM est également rapidement prête à être utilisée à nouveau. Un câble de charge USB Micro B avec deux connexions pour les lampes individuelles pour charger la batterie au lithium est inclus. Conformément à la classe de protection IP54, cette lampe a une protection contre la pénétration de particules de poussière et contre les éclaboussures d'eau et a été testée pour sa résistance aux chocs conformément à IK07. Avec un poids de seulement 115 g et un design flexible, le produit est facile à ranger et à transporter et est donc idéal comme lampe pour le travail artisanal, les activités artisanales, les réparations automobiles et dans la vie quotidienne. OSRAM offre également une garantie de 2 ans\* \*Pour des conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## 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    | Couleur de la LED      | Flux lumineux | Temp. de couleur |
| INSPECTION LAMP     | LEDIL413              | LED inspection lights                         | 3,7 V               | Blanc                  | 265 lm        | 6500 K           |

| Description produit | Information module de LED | Dimensions & poids |         |         |          | Couleurs & matériaux |
|---------------------|---------------------------|--------------------|---------|---------|----------|----------------------|
|                     | Nombre de LED par module  | Poids du produit   | Hauteur | Largeur | Longueur | Couleur du culot     |
| INSPECTION LAMP     | 1+1                       | 115,00 g           | 150 mm  | 39,0 mm | 224,0 mm | Noir / Orange        |

| Description produit | Durée de vie | Donnée produit supplémentaire |                  | Capacités   |
|---------------------|--------------|-------------------------------|------------------|-------------|
|                     | Garantie     | Number of included batteries  | Type de batterie | Technologie |
| INSPECTION LAMP     | 2 years      | 1                             | Rechargeable     | LED         |

| Description produit | Certificats & Normes | Environmental information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                            |                                  |
|---------------------|----------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
|                     | IK Class             | Date of Declaration  | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
| INSPECTION LAMP     | IK07                 | 07-09-2023   | 4052899630987              | In work                          |

## Fiche de données gamme de produits

### 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.