# **OSRAM**

# 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

#### Fiche de données gamme de produits



#### 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 q 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

### Fiche de données gamme de produits

#### Fiche technique

	Information produit			Données électriques		Données photométriques		
Description produit	Référence Application de (Catégorie et produit commande spécifique)		Tension nominale	Couleur la LED	de Flux lumin	Temp. de eux couleur		
INSPECTION LAMP	LEDIL413	LED inspection lights		3,7 V	Blanc	265 lr	n 6500 K	
	Information module de LED	Dime	nsions & poids				Couleurs & matériaux	
Description produit	Nombre de LED par module	Poids produ		eur La	rgeur	Longueur	Couleur du culot	
INSPECTION LAMP	1+1	115,0	0 g 150	mm 39	9,0 mm	224,0 mm	Noir / Orange	
	Durée de Donnée produit supplémentaire Capaci					Capacités		
Description produit	Garantie	Number batteries	of included	Type de ba	de batterie Technolo		e	
INSPECTION LAMP	2 years	1		Rechargeal	ole	LED		
				al information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006				
Description produit	IK Class				Primary Artio dentifier	_	eclaration No. in CIP database	
INSPECTION LAMP	IK07	IK07		2	1052899630	987 Ir	n 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

#### **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.