

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

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	Lampes d'inspection LED	3.7 V	Blanc	265 lm	6500 K

Description produit	Information module de LED	Dimensions & poids				Couleurs & matériaux
	Nombre de LED par module	Longueur	Poids du produit	Hauteur	Largeur	Couleur du culot
INSPECTION LAMP	1+1	224.0 mm	115.00 g	150 mm	39.0 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 Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	IK Class	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
INSPECTION LAMP	IK07	08-03-2024	4052899630987	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.