

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

Fiche de données gamme de produits



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	Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance nominale	Tension nominale
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL413	1 W	3.7 V

Description produit	Données photométriques			Physical Attributes & Dimensions
	Temp. de couleur	Flux lumineux	Couleur de la LED	Poids du produit
INSPECTION LAMP	6500 K	265 lm	Blanc	115.00 g

Description produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Information module de LED
				Nombre de LED par module
INSPECTION LAMP	158.0 mm	25.0 mm	150 mm	1+1

Description produit	Couleurs & matériaux	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	
	Couleur du culot	Garantie	Type de batterie	Number of included batteries
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Rechargeable	1

Description produit	Capacités	Certificats & Normes	Données logistiques	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Technologie	IK Class	Batterie en watt par heure [MPRD]	Liste des substances candidate Substance 1
INSPECTION LAMP	LED	IK07	2.96	Lead

Fiche de données gamme de produits

Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

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.