

LEDinspect MINI250

Lampes d'inspection



Multi-Angle
Light output

Faisceau lumineux multi-angle

Une grande souplesse d'utilisation et de multiples possibilités de réglage grâce au positionnement multi-angle



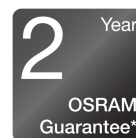
250 Lumen

3 fonctions lumineuses : Jusqu'à 250 lm - fort
Jusqu'à 130 lm - réduit
Jusqu'à 70 lm - torche



Câble USB et prise d'alimentation

Batterie rechargeable. Un câble de charge USB et une fiche secteur sont inclus dans l'emballage



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 d'inspection OSRAM de haute qualité convient parfaitement pour une utilisation professionnelle ou privée. Dotée de trois fonctions lumineuses (forte intensité, jusqu'à 250 lm, intensité réduite, jusqu'à 130 lm et fonction torche, jusqu'à 70 lm), vous disposerez de la puissance d'éclairage idéalement adaptée à la tâche à effectuer. Sa base permettant une inclinaison à 180° lui apporte une souplesse d'utilisation qui vous permettra de diriger le faisceau de lumière où vous le souhaitez. Cette lampe d'inspection est rechargeable, et l'indicateur de niveau de charge intégré affiche l'état actuel de la batterie, qui assure une autonomie maximale de 3 h avec la puissance d'éclairage élevée (ou jusqu'à 6 h en puissance réduite). Un câble de charge USB Type-C et l'alimentation correspondante sont inclus dans l'emballage. Conformément à son indice de protection IP65, cette lampe d'inspection affiche une protection contre l'infiltration de poussière et d'eau, et une résistance aux chocs validée conformément à l'indice IK07. Cette lampe à LED est facile à transporter, présente une surface antidérapante et antisalissure, et est dotée d'un crochet et d'aimants intégrés pour pouvoir travailler les mains libres en l'accrochant facilement. Elle s'avère ainsi idéale en tant qu'éclairage pour les activités manuelles, la réparation automobile et les divers besoins de la vie courante. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit.*

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	Flux lumineux	Temp. de couleur
INSPECTION LAMP	LEDIL401	LED inspection lights	3,7 V	7,40 W	250 lm	6000 K



Description produit	Couleur de la LED	Information module de LED	Dimensions & poids			
		Nombre de LED par module	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids du produit
INSPECTION LAMP	Blanc	2	41 mm	56,0 mm	200,0 mm	215,00 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	IK07	04-10-2022

Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	4052899623828	In work

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect MINI 250
	Vidéo application LEDinspect Inspection Lights Trailer

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

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.