OSRAM

LEDinspect SLIM 500

Lampes d'inspection





Lampe pliable

Une grande souplesse d'utilisation et de multiples possibilités de réglage grâce au positionnement multiangle



500 lumens

Trois fonctions lumineuses forte intensité, jusqu'à 500 lm, intensité réduite, jusqu'à 250 lm et fonction torche, jusqu'à 70 lm



Indices de protection IP54 et IK07

Protection contre l'infiltration de poussière et les projections d'eau selon l'indice IP54 et résistance aux chocs validée conformément à l'indice IK07



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. Avec ses trois fonctions lumineuses (forte intensité, jusqu'à 500 lm, intensité réduite, jusqu'à 250 lm et fonction torche, jusqu'à 70 lm), cette lampe présente une grande polyvalence et offre différentes possibilités de réglages. Le design ultraplat allié au positionnement multi-angle - rotation 270° et inclinaison 180° - permettent de diriger le faisceau lumineux exactement où c'est nécessaire.

Cette lampe d'inspection est rechargeable, et l'indicateur

Fiche de données gamme de produits



de niveau de charge intégré affiche l'état actuel de la batterie. Un câble de charge USB Type-C et l'alimentation correspondante sont inclus dans l'emballage. L'autonomie de la LEDinspect SLIM 500 peut aller jusqu'à six heures à puissance réduite, et jusqu'à quatre heures à sa puissance maximale.

Conformément à son indice de protection IP54, cette lampe d'inspection affiche une protection contre l'infiltration de particules (1,0 mm) et contre les projections 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 petits travaux courants. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit.*

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

	Information produit	Informations générales sur le produit		Données électriques			
Description produit	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande		Tension nomir	nale	Puissance nominale	
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL403		3.7 V		9 W	
	Données photométriques				Physical Attributes & Dimensions		
Description produit	Couleur de Flux lu la LED			de couleur	Hauteur		
INSPECTION LAMP	Blanc 500 lm	ı	5700 K		41 mm		
						Information module de LED	
Description produit	Largeur	Longueur		Poids du produ	uit	Nombre de LED par module	
INSPECTION LAMP	45.0 mm	175.0 mm		155.00 g		2	
	Couleurs & matériaux						
Description produit	Couleur du culot	Garantie			Number batteries	er of included ries	
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Yes		1		
		Capacités	Certific	ats & Normes	Donnée	es logistiques	
Description produit	Type de batterie	Technologie	IK Class		Batterie en watt par heure [MPRD]		
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08		9.62		
	Informations environne Information according	-			(REACh)		
Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1			ìre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1		L'identification substance de l candidate est suffisante pou permettre une utilisation sûre l'article	a liste r	abf165c4-c2f3-4ed4- 83e9-757384ad2096	

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

	Dossier
7	User instruction LEDinspect SLIM 500
大	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
D	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

Informations légales

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.