

LEDinspect FAST CHARGE SLIM500

Lampes d'inspection



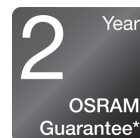
Technologie de charge rapide
Temps de charge env. 1 h de 0 % à 100 % de la capacité de la batterie



500 lumens
Deux fonctions lumineuses - éclairage principal, jusqu'à 500 lm et fonction lampe torche, jusqu'à 100 lm



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



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 deux fonctions lumineuses (forte intensité, jusqu'à 500 lm et fonction torche, jusqu'à 100 lm), la puissance d'éclairage peut être choisie en fonction du travail à faire. Le design ultrafin allié au positionnement multi-angle - pivotement 270° et inclinaison 180° - permettent d'envoyer le faisceau lumineux exactement où c'est nécessaire. Contrairement à certaines lampes d'inspection qui nécessitent jusqu'à trois heures de charge, la FAST CHARGE SLIM 500, avec sa fonction de charge rapide, recharge sa batterie de 0 % à 100 % en environ 1 heure seulement, tout en garantissant une grande durée d'utilisation. Cette lampe d'inspection est rechargeable, et l'indicateur 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. Conformément à son indice de protection IP54, cette lampe d'inspection affiche une protection contre l'infiltration de particules et contre les projections d'eau, et une résistance aux chocs validée conformément à l'indice IK08. Cette lampe à LED est facile à transporter, présente une surface antidérapante et antiallure, 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

Description produit	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Tension nominale	Puissance nominale
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL406	3.7 V	9 W

Description produit	Données photométriques			Physical Attributes & Dimensions
	Couleur de la LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Hauteur
INSPECTION LAMP	Blanc	500 lm	5700 K	37.0 mm




Description produit	Largeur	Longueur	Poids du produit	Information module de LED
				Nombre de LED par module
INSPECTION LAMP	44.0 mm	175.0 mm	230.00 g	2

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

Description produit	Type de batterie	Capacités	Certificats & Normes	Données logistiques
		Technologie	IK Class	Batterie en watt par heure [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	10.00

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	419e2613-0030-48f6-b0cb-c61fd9ca1e12

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect FAST CHARGE SLIM 500
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.