

LEDinspect FAST CHARGE PRO500

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



Faisceau lumineux multi-angle

Permet diverses orientations du faisceau de lumière



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. Contrairement à certaines lampes d'inspection qui nécessitent jusqu'à trois heures de charge, la FAST CHARGE PRO 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 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 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 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	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	LEDIL405	9 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	5700 K	500 lm	Blanc	380.00 g

Description produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Information module de LED
				Nombre de LED par module
INSPECTION LAMP	204.0 mm	55.0 mm	45.0 mm	2

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	Etat de la batterie	Capacités	Certificats & Normes	Données logistiques
		Technologie	IK Class	Batterie en watt par heure [MPRD]
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK08	10.00

Description produit	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	19-08-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	2ab9868b-8a12-4d7c-8ebe-1226ecef8902

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect FAST CHARGE PRO 500
	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.