

LEDinspect SLIM MAX1000

Lampes d'inspection



Commutateur d'intensité d'éclairage

Niveaux de luminosité ajustables individuellement, jusqu'à 1 000 lm



1 000 lumens

Lumière LED blanche puissante offrant une diffusion uniforme



Faisceau lumineux multi-angle

Grande souplesse d'utilisation grâce au réglage indépendant du faisceau lumineux



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 de haute qualité convient parfaitement pour une utilisation professionnelle ou privée. Avec son variateur intégré, la SLIM MAX 1000 vous laisse la possibilité de sélectionner le niveau de luminosité approprié à la tâche à effectuer - jusqu'à 1 000 lm. Son design ultraplatt et sa capacité de positionnement multi-angle lui confèrent une souplesse d'utilisation maximale qui vous permettra de bénéficier d'un éclairage exactement où c'est nécessaire. La SLIM MAX 1000 est rechargeable et sans fil, avec une batterie Li-ion, procurant ainsi un rendement lumineux constant. La lampe affiche une autonomie allant jusqu'à 1,5 h avec le niveau d'éclairage maximal, ou jusqu'à 10,5 h avec le niveau d'éclairage le plus faible. Un câble de charge et un adaptateur secteur 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 IK06. Cette lampe d'inspection est dotée d'un crochet et d'aimants intégrés pour pouvoir travailler les mains libres. Elle s'avère ainsi idéale en tant qu'éclairage pour les travaux manuels, la mécanique automobile et les petits travaux courants. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans pour 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	LEDIL410	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	6000 K	1000 lm	Blanc	340.00 g

Description produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Information module de LED
				Nombre de LED par module
INSPECTION LAMP	365.0 mm	50.0 mm	50.0 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	IK06	9.49

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.

Description produit	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236

Fiche de données gamme de produits

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.