

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

Fiche de données produit



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 ultraplat 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 produit

Fiche technique

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Lampes d'inspection LED
-----------------------------------------------	-------------------------

Informations générales sur le produit

Référence de commande	LEDIL410
-----------------------	----------

Données électriques

Puissance nominale	9 W
Tension nominale	3.7 V

Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	1000 lm
Couleur de la LED	Blanc

Physical Attributes & Dimensions

Poids du produit	340.00 g
Longueur	365.0 mm
Largeur	50.0 mm
Hauteur	50.0 mm

Information module de LED

Nombre de LED par module	2
--------------------------	---

Couleurs & matériaux

Couleur du culot	Black / Orange
------------------	----------------

Durée de vie

Garantie	2 years
----------	---------

Donnée produit supplémentaire

Type de batterie	Rechargeable
Number of included batteries	1
Etat de la batterie	Yes
Batterie	High-quality lithium-ion battery

Capacités

Fiche de données produit

Technologie	LED
-------------	-----

Certificats & Normes

Normes	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK06

Données logistiques

Batterie en watt par heure [MPRD]	9.62
-----------------------------------	------

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-06-2024
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172355681	INSPECTION LAMP		- x - x -	9.65 dm ³	

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.

