

LEDinspect POCKET PRO400

Lampes d'inspection



Inclinaison et rotation multi-angle

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



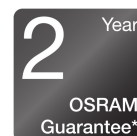
400 Lumen

Jusqu'à 400 lumens et commutateur intégré pour atténuer l'intensité d'éclairage



Fonction 2-en-1

À la fois lampe d'inspection et lampe torche



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 d'OSRAM est conçue pour éclairer les zones difficilement accessibles. La POCKET PRO 400 associe une faible épaisseur avec une rotation et une inclinaison multi-axes, ce qui permet de diriger la lumière exactement là où vous en avez besoin. D'autre part, grâce aux diverses possibilités d'installation, vous gardez les mains libres pour travailler. Le format de poche, avec seulement 6 mm d'épaisseur, ainsi que son faible poids, font de cette lampe d'inspection un atout idéal dans l'atelier. Cette lampe d'inspection à LED émet jusqu'à 400 lumens. Elle procure une lumière blanche jusqu'à 6 000 K pour offrir des conditions de travail confortables. Elle convient aussi bien à un éclairage sur une grande largeur que pour apporter de la lumière dans les endroits exigus. L'intensité lumineuse peut être facilement ajustée grâce à l'interrupteur marche/arrêt. La POCKET PRO 400 dispose en plus d'une puissante torche offrant un faisceau concentré de lumière. Elle est rechargeable et sans fil, avec une batterie Li-ion pour un rendement lumineux constant. Cette lampe a une autonomie allant jusqu'à 3 h et nécessite environ 4 h pour être rechargée. Câble de charge et fiche secteur inclus. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit.*

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	LEDIL409
Application (Catégorie et produit spécifique)	LED inspection lights

Données électriques

Puissance nominale	9,62 W
Tension nominale	3,7 V

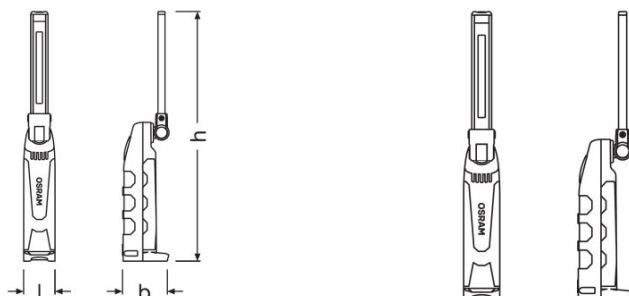
Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	400 lm
Couleur de la LED	Blanc

Information module de LED

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

Dimensions & poids



Poids du produit	206,00 g
Longueur	215,0 mm
Largeur	100,0 mm
Hauteur	55,0 mm

Couleurs & matériaux

Couleur du culot	Noir / Orange
------------------	---------------

Durée de vie

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

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

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

Certificats & Normes

Normes	CE/EMC/MSDS/ROHS
IK Class	IK06

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDIL409
-----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4052899622906
Declaration No. in SCIP database	In work



Détail



Détail



Détail

Données logistiques



Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

Fiche de données produit

4052899622906	INSPECTION LAMP	Etui carton fermé 1	100 mm x 55 mm x 190 mm	1.05 dm ³	248.00 g
4052899624023	INSPECTION LAMP	Carton de regroupement 6	224 mm x 189 mm x 232 mm	9.82 dm ³	1728.00 g

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.

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect POCKET PRO 400
	Vidéo application LEDinspect Inspection Lights Trailer

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.

OSRAM