

LEDinspect UTILITY1000

Lampes d'inspection



Lampe multifonction

Une grande souplesse d'utilisation et de multiples possibilités de réglage. Bases offrant une inclinaison par crans jusqu'à 180° et corps pivotant sur 360°.



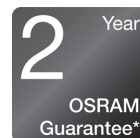
1 000 lm

2 fonctions lumineuses : Jusqu'à 1 000 lm - fort
Jusqu'à 400 lm - réduit
Pour différents réglages indépendants de l'éclairage



Base magnétique et crochet pivotant

Multiples possibilités d'installation



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

Développée en mettant l'accent sur la modularité, le modèle UTILITY 1000 combine une base magnétique orientable par crans sur 180° avec un corps pouvant être pivoté sur 360°. Cela signifie que cette lampe d'inspection peut être utilisée posée ou les mains libres, et orientée suivant un large éventail de position pour vous garantir un éclairage approprié de la zone de travail. Dotée de deux fonctions lumineuses (forte intensité, jusqu'à 1 000 lm et intensité réduite, jusqu'à 400 lm), elle procure une puissance d'éclairage qui peut être adaptée à la tâche à effectuer. Cette lampe d'inspection est idéale en tant que source de lumière pour les travaux manuels, la réparation automobile et les utilisations domestiques courantes. OSRAM offre par ailleurs une garantie de 2 ans sur ce produit*. Câble de charge et chargeur secteur inclus.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|---|-------------------------|
| Référence de commande | LEDIL407 |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Lampes d'inspection LED |

Données électriques

| | |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 19.24 W |
| Tension nominale | 7.4 V |

Données photométriques

| | |
|-------------------|---------|
| Temp. de couleur | 6500 K |
| Flux lumineux | 1000 lm |
| Couleur de la LED | Blanc |

Information module de LED

| | |
|--------------------------|---|
| Nombre de LED par module | 1 |
|--------------------------|---|

Dimensions & poids



| | |
|------------------|----------|
| Poids du produit | 490.00 g |
| Longueur | 500.0 mm |
| Largeur | 50.0 mm |
| Hauteur | 48.0 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 | IK07 |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|-----------------------|----------|
| Référence de commande | LEDIL407 |
|-----------------------|----------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 08-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172338356 |
| 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 | 12140b2a-ec70-4b9c-9c15-9b33a359d5fe |



Détail



Détail



Détail

Fiche de données produit

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172338356 | INSPECTION LAMP | Etui carton fermé 1 | 80 mm x 57 mm x 510 mm | 2.33 dm ³ | 583.00 g |
| 4062172338363 | INSPECTION LAMP | Carton de regroupement 6 | 530 mm x 190 mm x 188 mm | 18.93 dm ³ | 3968.00 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 UTILITY 1000 LEDIL407

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