

## LEDinspect TWIST 450

Lampes d'inspection



### Flexibilité et rotation multi-angles

Grande flexibilité et nombreuses possibilités de réglage grâce au positionnement multi-angle



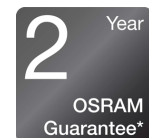
### 450 Lumen

2 fonctions d'éclairage  
Jusqu'à 450 lm - Fort  
Jusqu'à 250 lm - Faible



### 2en1

Lampe d'inspection et  
fonction lampe torche



### Garantie OSRAM de 2 ans\*

Des mesures systématiques d'assurance qualité garantissent la fabrication et la fonctionnalité haut de gamme de nos produits. Une technologie innovante et une excellente qualité sont vraiment rentables pour nos clients

### Une lumière polyvalente

Avec le TWIST 450, vous avez la possibilité de contrôler facilement la direction du faisceau lumineux. Avec une puissance lumineuse pouvant atteindre 450 lumens et une température de couleur pouvant atteindre 6000 K, le TWIST 450 est idéal pour une utilisation dans les ateliers et au-delà. Léger, robuste, pivotant à 360° et doté d'une fonction de grille à 180°, il constitue un outil optimal pour un éclairage ciblé. Chargeur secteur inclus. De plus, OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit\*

## Fiche de données 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	LEDIL412C
-----------------------	-----------

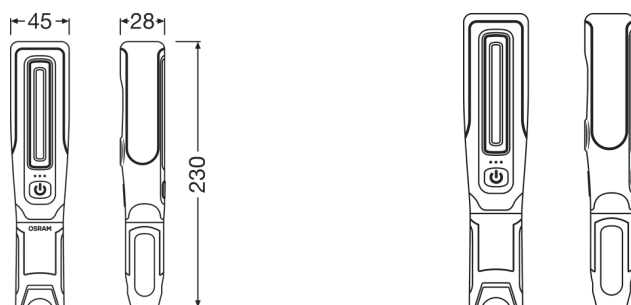
### Données électriques

Puissance nominale	6 W
Tension nominale	5 V

### Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	450 lm
Couleur de la LED	Blanc

### Physical Attributes & Dimensions



Poids du produit	280.00 g
Longueur	28.0 mm
Largeur	45.0 mm
Hauteur	230.0 mm

### Information module de LED

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

### Couleurs & matériaux

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

## Fiche de données produit

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

Type de batterie	Rechargeable
Number of included batteries	1
Etat de la batterie	Yes

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Normes	CE, EMC, MSDS, ROHS, UKCA
IK Class	IK09

### Données logistiques

Batterie en watt par heure [MPRD]	8.14
-----------------------------------	------

### Informations environnementales et réglementaires

<b>Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)</b>	
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	0438e4db-58f7-4a06-b29d-1619cb930f49




### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172410809	INSPECTION LAMP	Etui carton fermé 1	67 mm x 54 mm x 237 mm	0.86 dm <sup>3</sup>	326.00 g
4062172410816	INSPECTION LAMP	Carton de regroupement 6	278 mm x 217 mm x 133 mm	8.02 dm <sup>3</sup>	2206.00 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.

## Fiche de données produit

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect TWIST 450
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

#### Informations légales

Conseils d'application :

Pour plus d'informations sur l'application et pour voir des illustrations, veuillez consulter la fiche technique du produit et le mode d'emploi. Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

#### 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