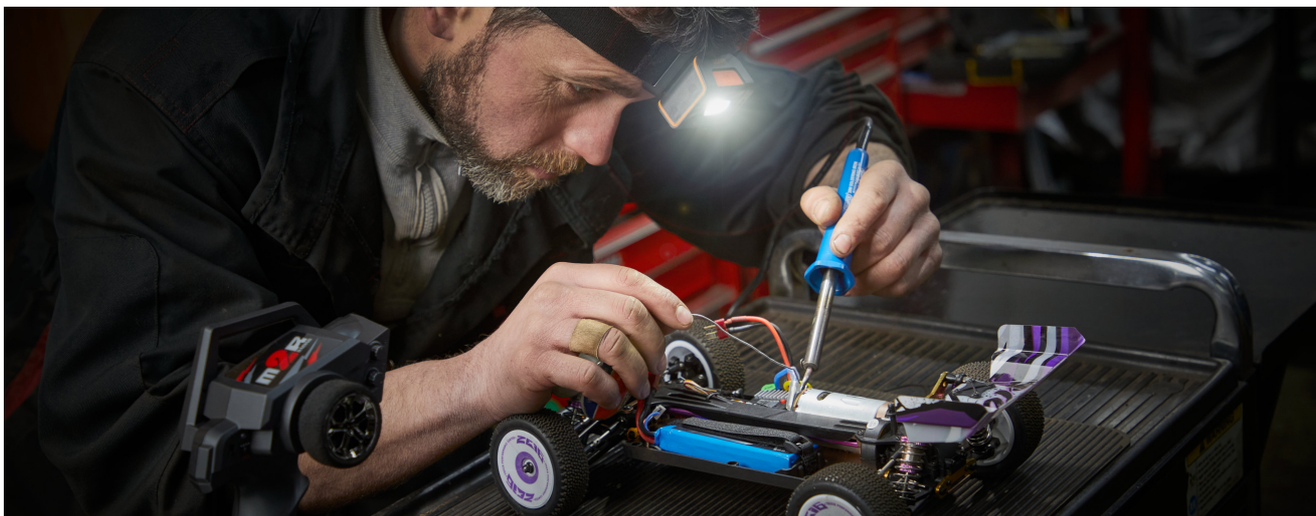


LEDinspect HEADTORCH250

Lampes d'inspection



Activation par détecteur de mouvements

Contrôlez facilement l'éclairage et gardez les mains libres



250 Lumen

Deux fonctions lumineuses
Fort : jusqu'à 250 lm
Réduit : jusqu'à 140 lm



60° Flex

Un angle d'éclairage ajustable pour diriger la lumière de la façon désirée



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 frontale OSRAM de haute qualité convient parfaitement pour une utilisation professionnelle ou privée. Avec ses deux fonctions lumineuses (forte intensité, jusqu'à 250 lm et intensité réduite, jusqu'à 140 lm), la puissance d'éclairage s'adapte à une grande diversité de tâches. La technologie intégrant un détecteur de mouvement autorise un travail plus aisé en laissant les mains libres, et la possibilité d'inclinaison à 60° permet d'éclairer de façon optimale la zone voulue. La batterie rechargeable offre jusqu'à 3,5 h d'autonomie à pleine puissance ou jusqu'à 6 h à puissance réduite. Un câble de charge USB Type-C et l'alimentation correspondante sont inclus dans l'emballage. Conformément à son indice de protection IP54, cette lampe frontale affiche une protection contre l'infiltration de particules et contre les projections d'eau, et une résistance aux chocs validée conformément à l'indice IK08. La lampe LEDinspect HEADTORCH 250 comporte des garnitures souples sur la partie interne avec en plus un bandeau ajustable pour un confort de port optimal. Elle s'avère ainsi parfaite pour vous éclairer dans vos travaux manuels, pour la mécanique automobile, et pour tous vos besoins courants. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans*.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	LEDIL404
Application (Catégorie et produit spécifique)	LED inspection lights

Données électriques

Puissance nominale	5,55 W
Tension nominale	3,7 V

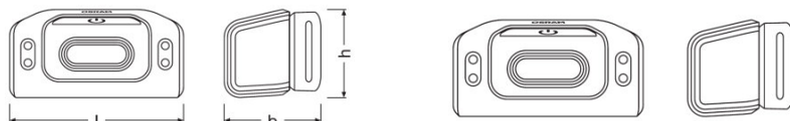
Données photométriques

Temp. de couleur	5700 K
Flux lumineux	250 lm
Couleur de la LED	Blanc

Information module de LED

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

Dimensions & poids



Poids du produit	105,00 g
Longueur	67,0 mm
Largeur	42,0 mm
Hauteur	45,0 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	IK08

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDIL404
-----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	04-10-2022
Primary Article Identifier	4052899623859
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

4052899623859	INSPECTION LAMP	Etui carton fermé 1	80 mm x 66 mm x 98 mm	0.52 dm ³	135.00 g
4052899623972	INSPECTION LAMP	Carton de regroupement 6	218 mm x 176 mm x 118 mm	4.53 dm ³	2510.00 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 HEADTORCH 250
	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