

LEDinspect HEADTORCH250

Lampes d'inspection



Activation par détecteur de mouvements

Contrôlez facilement l'éclairage et gardez les mains libres



250 lumens

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



Flex 60°

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

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

Fiche de données gamme de produits



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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Tension nominale	Puissance nominale
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL404	3.7 V	5 W

Description produit	Données photométriques			Physical Attributes & Dimensions
	Couleur de la LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Hauteur
INSPECTION LAMP	Blanc	250 lm	5700 K	45.0 mm

Description produit	Largeur	Longueur	Poids du produit	Information module de LED
				Nombre de LED par module
INSPECTION LAMP	42.0 mm	67.0 mm	105.00 g	1

Description produit	Couleurs & matériaux	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	
	Couleur du culot	Garantie	Etat de la batterie	Number of included batteries
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Yes	1

Description produit	Type de batterie	Capacités	Certificats & Normes	Données logistiques
		Technologie	IK Class	Batterie en watt par heure [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	16.70

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	bdeca20c-87d7-47fc-a8d4-ed431387b196

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect HEADTORCH 250
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

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.