OSRAM

LEDinspect TWIST250

Lampes d'inspection





Inclinaison et rotation multiangle

Une grande souplesse d'utilisation et de multiples possibilités de réglage grâce au positionnement multiangle



250 lumens

2 fonctions lumineuses :Jusqu'à 250 lm fortJusqu'à 125 lm - réduit



2en1

Lampe d'inspection et fonction 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

La lumière, c'est la polyvalence

Avec la TWIST 250 vous êtes en mesure de contrôler aisément la direction du faisceau de lumière. Un flux lumineux de 250 lumens, une température de couleur jusqu'à 6 000 K: la TWIST 250 trouve parfaitement sa place dans un atelier, et même en dehors. Légère, robuste, pouvant pivoter sur 360° et s'incliner à 180° par crans, il s'agit d'un outil optimal pour bénéficier d'un éclairage ciblé. Chargeur secteur inclus. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit.*



Fiche technique

	Information produit Informations D générales sur le produit		Données électriques				
Description produit	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande		Tension nomin	nale	Puissance nominale	
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL412		3.7 V		8 W	
	Données photométriques				Physical Attributes & Dimensions		
Description produit	Couleur de Flux lu la LED	lux lumineux Temp. de couleur		de couleur	Hauteur		
INSPECTION LAMP	Blanc 250 lm	50 lm 6000 K		44.0 m		m	
						Information module de LED	
Description produit	Largeur	Longueur		Poids du produ	uit	Nombre de LED par module	
INSPECTION LAMP	50.0 mm	243.0 mm		488.00 g		2	
	Couleurs & matériaux						
Description produit	Couleur du culot	Garantie			Number batteries	er of included ries	
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Yes		1		
		Capacités	Certific	ats & Normes	Donnée	es logistiques	
Description produit	Type de batterie	Technologie	IK Class		Batterie en watt par heure [MPRD]		
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK09		8.14		
	Informations environne Information according	-			(REACh)		
Description produit	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 substance de l candidate est suffisante pou permettre une utilisation sûre l'article	a liste r	c20eb463-09bd- 4c1e-8bd5- 69238c3db62e	

Données de téléchargement

	Dossier
Z	User instruction LEDinspect TWIST 250
Z	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
D	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.