

LEDinspect PRO TORCH 500



Faisceau pouvant atteindre 370 m

Voir plus loin grâce à la technologie LED et au faisceau réglable



Sortie LED lumineuse

Puissance de 500 lumens pour éclairer facilement l'obscurité



4 niveaux d'éclairage

Prolongez l'autonomie jusqu'à 12 heures grâce aux modes d'économie d'énergie et au flash d'urgence



Rechargeable

Recharge rapide via câble USB-C (inclus)



Lampe torche robuste, durable et précise avec un éclairage de 500 lumens

La lampe torche OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 500 est une lampe torche LED haut de gamme conçue pour les professionnels qui exigent un éclairage performant dans un design durable et ergonomique. Fabriquée en aluminium robuste avec une poignée en caoutchouc, elle offre à la fois résistance et confort, garantissant une excellente prise en main pour une utilisation prolongée.

Avec une puissance de 500 lumens en mode Fort, cette lampe torche offre un éclairage puissant et précis, renforcé par sa fonction zoom qui vous permet de passer facilement d'un faisceau large à un faisceau concentré. La technologie LED avancée et puissante garantit une luminosité et une efficacité optimales dans ses quatre modes d'éclairage (Fort, Moyen, Faible et Flash), ce qui la rend adaptable à diverses tâches et environnements.

Conçue pour être fiable dans des conditions difficiles, son indice de protection IP44 la protège contre la poussière et les projections d'eau, ce qui la rend adaptée à une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur. Alimentée par une batterie rechargeable Li-ion de 2000 mAh, elle offre jusqu'à 3 heures d'autonomie en mode Fort, 4 heures en mode Moyen et 12 heures en mode Faible, avec un temps de charge rapide de 3 à 4 heures pour vous permettre de travailler sans interruption.

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	Puissance nominale	Tension nominale
INSPECTION LAMP	Lampes d'inspection LED	LEDIL430	6 W	3.7 V

Description produit	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions	
	Flux lumineux	Couleur de la LED	Poids du produit	Longueur
INSPECTION LAMP	500 lm	Blanc	194.00 g	36.0 mm



Description produit	Largeur	Hauteur	Information module de LED	Couleurs & matériaux
			Nombre de LED par module	Couleur du culot
INSPECTION LAMP	36.0 mm	168.0 mm	1	Black / Orange

Description produit	Durée de vie	Capacités	Données logistiques	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garantie	Technologie	Batterie en watt par heure [MPRD]	Liste des substances candidate Substance 1
INSPECTION LAMP	2 years	LED	7.40	Lead

Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	0ceb52af-daf0-49dc-bba4-9d6f2fdc474f

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 500

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.