

LEDinspect PRO TORCH 800



Faisceau pouvant atteindre 450 m

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



Sortie LED lumineuse

Puissance de 800 lumens pour éclairer facilement l'obscurité



5 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 800 lumens

La lampe torche OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 800 est une lampe torche LED puissante et durable, conçue pour les professionnels qui ont besoin d'un éclairage puissant et fiable dans des conditions de travail difficiles. Fabriquée en aluminium robuste avec une poignée en caoutchouc, elle offre une prise en main confortable, ce qui la rend idéale pour les ateliers, les garages et une utilisation en extérieur.

Avec une puissance impressionnante de 800 lumens en mode Fort, cette lampe torche utilise une technologie LED avancée à haute puissance pour offrir une luminosité et une efficacité supérieures. La fonction zoom permet de passer en toute simplicité d'un faisceau large à un faisceau concentré, garantissant un éclairage précis pour toutes les tâches. Avec cinq modes d'éclairage (Fort, Moyen, Faible, Eco et Flash), elle s'adapte à divers besoins d'éclairage et offre jusqu'à 24 heures d'autonomie en mode Eco pour une utilisation prolongée.

Conçue pour résister aux environnements difficiles, l'indice IP44 offre une protection contre la poussière et les projections d'eau. Alimentée par une batterie rechargeable Li-ion de 2200 mAh, elle offre jusqu'à 2,5 heures en mode Fort, 5 heures en mode Moyen, 8 heures en mode Faible et un temps de charge rapide de 3 à 4 heures, garantissant un temps d'arrêt minimal.

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	LEDIL431	8 W	3.7 V

Description produit	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions	
	Couleur de la LED	Flux lumineux	Poids du produit	Longueur
INSPECTION LAMP	Blanc	800 lm	203.00 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	178.0 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	8.14	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..	3fdaff89-21bb-4ac0-8db6-a5f28b3e404f

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 800
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

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.