

## LEDinspect PRO TORCH 1200



### Faisceau pouvant atteindre 680 m

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



### Sortie LED lumineuse

Puissance de 1200 lumens pour éclairer facilement l'obscurité



### 5 niveaux d'éclairage

Prolongez l'autonomie jusqu'à 48 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 1200 lumens

La lampe torche OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 1200 est une lampe torche LED haute performance conçue pour les professionnels qui exigent une luminosité et une durabilité exceptionnelles. Dotée d'un boîtier en aluminium robuste et d'une poignée en caoutchouc, elle offre une prise en main confortable, ce qui la rend idéale pour les environnements de travail exigeants.

Avec une puissance impressionnante de 1 200 lumens en mode Fort, cette lampe torche offre un éclairage puissant et intense grâce à une technologie LED avancée haute puissance. La fonction zoom permet de passer facilement d'un faisceau large à un faisceau précis, garantissant une visibilité optimale pour toutes les tâches. Dotée de cinq modes d'éclairage (Fort, Moyen, Faible, Eco et Flash), elle s'adapte à différents besoins et offre jusqu'à 48 heures d'autonomie en mode Eco pour une utilisation prolongée. Conçue pour les conditions difficiles, l'indice de protection IP44 offre une protection contre la poussière et les projections d'eau, garantissant une fiabilité à l'intérieur comme à l'extérieur. Alimentée par une batterie rechargeable Li-ion de 4000 mAh, elle offre jusqu'à 4 heures d'autonomie en mode Fort, 6 heures en mode Moyen, 12 heures en mode Faible et se recharge complètement en 5 à 6 heures, vous permettant d'être prêt pour toutes les tâches.

## 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	LEDIL432	13 W	3.6 V

Description produit	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions	
	Couleur de la LED	Flux lumineux	Longueur	Largeur
INSPECTION LAMP	Blanc	1200 lm	41.5 mm	41.5 mm

Description produit	Poids du produit	Hauteur	Information module de LED	Couleurs & matériaux
			Nombre de LED par module	Couleur du culot
INSPECTION LAMP	254.00 g	192.0 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	14.40	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..	9a8bc284-996c-44a5-ab0f-886d71642705

## Fiche de données gamme de produits

---

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 1200

### 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.