# **OSRAM**

# 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

|                     | Information produit                                 | Informations<br>générales sur l<br>produit | e | Données électriques      |                  |
|---------------------|---|--|---|--------------------------|------------------|
| Description produit | Application<br>(Catégorie et produit<br>spécifique) | Référence de commande                      |   | Puissance nominale       | Tension nominale |
| INSPECTION LAMP     | Lampes d'inspection<br>LED                          | LEDIL430                                   |   | 6 W                      | 3.7 V            |
|                     | Données photométriqu                                | Données photométriques                     |   | ıl Attributes & Dimensio | ns               |

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

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

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

| Description produit | N° CAS de la<br>substance 1 | Instruction<br>d'utilisation sûre  | Numéro de<br>déclaration dans la<br>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 | Oceb52af-daf0-49dc-<br>bba4-9d6f2fdc474f                 |

#### Fiche de données gamme de produits

#### Données de téléchargement

# 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.