



**PHARE DE TRAVAIL - 9 LEDS - 1980 LUMENS - MAGNÉTIQUE**

**UGS :** PT6843 | **Catégories :** [Eclairage](#), [Phares de travail](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce nouveau phare de travail LED vous sera très utile pour éclairer une zone de travail. Le phare dispose d'une compatibilité électromagnétique, c'est-à-dire qu'il résiste aux interférences et n'émet pas de champ électromagnétique. Le phare de travail LED est également résistant aux surtensions et sa taille réduite augmente considérablement les options de montage.

Grâce à des LED très efficaces, vous pourrez éclairer efficacement votre zone de travail avec une très faible consommation. La puissance du phare est d'environ 15 Watts. L'intensité lumineuse de ce phare est comparable aux sources lumineuses telles que les ampoules lampes H3 d'une puissance de 70W.

Le corps du phare et ses accessoires sont fabriqués avec des composants de très haute qualité, il résiste également aux températures élevées ainsi qu'aux chocs et aux vibrations.

Alimentation : 12/24V V DC

Puissance lumineuse : 1300 à 1980 Lumens

Intensité lumineuse : 4400 Candelas

Homologations : CEM, RoHs, E13, CE, ECER10

Faisceau large

9 LEDS haute luminosité

Consommation : 14,4W

Corps en Aluminium (meilleur dissipation de la chaleur)

Optique Polycarbonate

Fixation : 4 points par vis M8

Poids : 600 gr

Longueur du câble : 2,50 m (2 x 0,75 mm<sup>2</sup>)

Indice de protection : IP 68

Pied orientable verticalement et horizontalement

Interrupteur ON/OFF placé à l'arrière du phare

Fixations disponibles : magnétique ou permanente

Dimensions : 101 mm x 101 mm x 77,5 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

0,7 kg



## GALERIE D'IMAGES



**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

