



| ALO-2-E4F

Phare de vision nocturne infrarouge  
Barre lumineuse à LED haut de gamme.

- Prix HT : 65,83 €
- Prix TTC : 79,00 €

**Description**

Description  
Phare LED de route universel infrarouge, vision nocturne, puissance 12W avec LED Cree avec un angle étroit (Flood, angle 20°) de leur dans un boîtier en aluminium moulé sous pression résistant aux chocs et avec une lentille en polycarbonate résistant aux chocs avec un maximum classe de protection IP69, qui assure une protection complète contre la poussière et l'humidité du phare et des performances à des températures de -40° à +145°.

La lumière infrarouge a une longueur d'onde de 850 nm et est invisible à l'œil humain. La lumière du phare ne se distingue que dans les appareils de vision nocturne et les caméras de nuit. Permet de se déplacer avec les phares complètement éteints et de rester invisible. Utilisé pour la chasse et à des fins militaires.

Le phare est équipé d'un régulateur de pression high-tech (reniflard). Cette caractéristique distingue radicalement tous les produits AURORA des autres fabricants dans ce créneau de produits. Les phares Aurora ont une énorme durée de temps de travail d'environ 50 000 heures, ce qui équivaut à 5 ans de leur continue.

Le but principal de ce phare est un éclairage supplémentaire de l'avant et de l'arrière de la voiture. Ils sont également utilisés sur les véhicules lourds, les VTT, les bateaux, les équipements spéciaux.

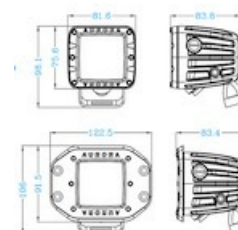
- Caractéristiques:
- Source lumineuse : LED
  - Portée lumineuse : Flood, angle - 20°
  - Nombre de LED : 4 pièces
  - Tension d'entrée : 9 - 36V
  - Consommation électrique : 1 A
  - Puissance totale : 12W
  - Plage de température de fonctionnement (°C): -40 à +145
  - Durée de vie des LED : plus de 50 000 heures.
  - Puissance des diodes : 3W
  - LED : CREE (États-Unis)
  - Efficacité de l'objectif 94%
  - Matériau de la lentille : polycarbonate résistant aux chocs (Lexan)
  - Matériau du corps : aluminium, résistant aux chocs
  - Marche/arrêt instantané sans préchauffage
  - Classe de protection du boîtier (Classement IP):IP69K
  - Certification : CE, RoHS
  - Taille : 81,6 x 83 x 75,6 mm
  - Poids : 1,5 kg

Équipement:

- Phare (1 pièce)
- Kit de câblage avec interrupteur
- Relais 12V
- Fusible
- Garantie 3 ans

**Caractéristiques :**

- Type : LED



**POURQUOI CHOISIR SANDKAT 4X4 ?**



**LA QUALITÉ**  
Des produits fabriqués et garantis 3 ans



**LE TARIF**  
Des produits au juste prix



**LE SERVICE**  
Un conseiller à votre écoute en permanence

**LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ - PRIX EN FRANCE**