



| ALO-2-E4E15D1

Barre lumineuse à LED flood haut de gamme.
Largeur d'éclairage de 8,5cm/ 2 pouces avec une puissance de flux lumineux de 3200 Lumen.
La portée maximale représente 450 mètres

- Prix HT : 54,17 €
- Prix TTC : 65,00 €

Description

CARACTÉRISTIQUES

Lampe LED ALO-2-E4E15D1. Ce modèle dispose de 8 LED. 4 LED de feux de croisement et 2 LED de chaque côté du projecteur. La lanterne est faite de matériaux résistants aux chocs et a une protection contre la poussière et l'humidité. En raison de sa taille compacte, il peut être installé sur tout type de transport. Grâce à ses caractéristiques lumineuses, en particulier, l'uniformité de l'éclairage et la largeur du faisceau, cette lampe frontale est idéale pour une installation comme éclairage supplémentaire sur les SUV et les VTT. La plage de tension commune à tous les phares Aurora est de 9-36V et la température de fonctionnement est de -40° à +155°C permet à ce modèle d'être installé sur la plus large gamme d'équipement.

Ce phare est doté d'un radiateur de refroidissement haute performance intégré et d'une visserie en acier inoxydable.

- Taux d'étanchéité: IP68 IP69K(SGS)
- Source lumineuse : LED
- Portée lumineuse : FLOOD , angle 180°
- Nombre de LED : 4
- Tension d'entrée: 9 - 36V
- Consommation électrique : 1,5 A
- Puissance de la diode : 10W
- Puissance totale : 40W
- Puissance de flux lumineux : 3200 Lm (lumen)
- Distance du faisceau : 450 m
- Température de couleur (CCT) : blanc froid
- Température de couleur (K): 6000K-6500K
- Classe de protection du boîtier : IP69K
- Plage de température de fonctionnement (°C): -40 à +145
- Durée de vie des LED : plus de 50 000 heures.
- LED : CREE (USA) 5W XTE
- Efficacité de l'objectif 94%
- Matériau de la lentille : polycarbonate Lexan résistant aux chocs (marque déposée de l'une des principales sociétés de polycarbonate au monde, General Electric Plastics (États-Unis). Le polycarbonate est 300 fois plus résistant que le verre, il ne peut pas être endommagé ou cassé. En même temps, il a une excellente transmission de la lumière L'efficacité de la lentille optique Lexan est de 94%)
- Matériau du corps : aluminium, antichoc
- Marche/arrêt instantané sans préchauffage
- Classe de protection du boîtier IP Rating (système de classification du degré de protection du boîtier des équipements électriques contre la pénétration de corps solides et d'eau conformément à la norme internationale IEC 60529) : IP69K (protection contre la pénétration de corps étrangers : classe de protection maximale, complètement étanche à la poussière Protection contre la pénétration de liquide : Immersion prolongée sous Entièrement étanche sous pression L'appareil peut fonctionner en mode immergé à haute pression de fluide.
- CertificationCE, RoHS
- Garantie : 3 ans
- Taille : 81,6 x 83 x 75,6 mm
- Poids: 1,5KG

Équipement:
Lampe LED
Connecteur scellé pour la connexion
Monture en acier inoxydable
Jeu de fils avec bouton, relais et fusible.

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