

Feu de Pénétration LED Orange 7183A, Extra Fin, 4 LEDs, Balisage, 12/24volts

Feu de Pénétration LED Orange 7183A, Extra Fin, 4 LEDs, Balisage, 12/24volts

La gamme de feux de pénétration ou balisage directionnels de LEDARC garantit que vous et votre véhicule soyez clairement visibles sur la route. Avec des fonctionnalités avancées et une solidité robuste. Les feux de pénétration ou balisage directionnelles de LEDARC sont conçues pour assurer votre sécurité.

Tout d'abord, notre feu de pénétration 7183A ressemble à des lampes stroboscopiques traditionnelles. Mais par exemple, ont un rendement lumineux supérieur et consommation inférieur. Plus important encore, aucun entretien (en raison de l'électronique encapsulée résistante aux vibrations et aux intempéries) et une garantie de 2 ans ne sont que quelques-uns des nombreux avantages. Deuxièmement, ce [feu de pénétration LED](#) compacte extra fin est parfaite pour les applications où la taille et l'intensité sont d'une importance critique. De même, le feu de pénétration LED dispose d'une optique TIR dans une lentille en polycarbonate. Avec 4 LED haute performance de dernière génération.

Ils peuvent fonctionner à l'aide de divers modes de flash sélectionnables. En bref, ils sont parfaits pour le montage dans la calandre, sur les rétroviseurs latéraux, sur les pare-

chocs avant ou arrière et sur les motos. En conclusion, ces feux de pénétration ou balisage 7183A sont à double tension de 12 à 24 volts, donc idéaux pour toutes les applications de véhicules commerciaux – camion poubelle, convoi exceptionnel, machines agricoles et chariots élévateurs.

L'emballage contient:

1 x feu de pénétration LED 7183A et 2 vis de montage.

Informations techniques:

- 18 modèles de flash sélectionnables
- Homologuée ECE R65 & ECE R10 (EMC)
- Multi-tension 12-24V
- Plusieurs unités peuvent être synchronisées avec d'autres feux de pénétration / balisage
- Indice de protection IP67
- Très faible consommation d'énergie: 0,45A à 12 V
- -30 ° C à + 50 ° C fiabilité de température
- Électronique intégrée étanche
- Dimensions: 93 L x 30 L x 8 P (mm)
- 2 ans de garantie