

## Fiche produit détaillée

Article : PHARE LED LAZER LINEAR 36

Aucune  
image  
disponible

### Summary

De 04/1996 à 08/2000



### Pricelist

### Features

### Description

Technologie LED 3 W hautement efficace.

Une température de couleur LED de 5 000 K et 80 IRC optimisent la netteté et la définition.

Des systèmes optiques métallisés sous vide assurent une large diffusion de la lumière.

La diffusion réduite de la lumière vers le haut/le bas s'adapte même aux positions de montage basses ou à un montage sur le toit.

La conception épurée et ultra plate facilite l'installation.

La conception aérodynamique élimine les bruits de vent sur les installations sur le toit.

Comprend des pattes supports de montage latéral bas (solutions antivol incluses sur les modèles Linear-36/42/48).

Le système de gestion thermique électronique optimise le flux lumineux afin de préserver la longévité des LED.

Pré-anodisation et revêtement de finition par poudre de qualité automobile pour une protection optimale contre la corrosion et les produits chimiques.

Le dissipateur thermique optimisé par IAO offre une dynamique thermique optimisée.

Protection contre les surtensions.

Protection contre les inversions de polarité.

Lentille en polycarbonate « incassable » avec revêtement dur laqué.

Conforme au Règlement n° 112 de l'UNECE (feu de route Classe B) pour la fonction faisceau de route sur route.

Conforme au Règlement n° 110 de l'UNECE.

Étanchéité selon IP68.

Garantie 5 ans.

Modèle fourni avec des connecteurs Superseal mâles/femelles 2 broches pré-câblés.

Conçu et fabriqué au Royaume-Uni.