

## Fiche produit détaillée

**Article : PHARE LED LAZER T-16 EVOLUTION / NOIR**

Aucune  
image  
disponible

### Summary

De 01/2002 à 08/2009

### Features

### Description

La température de couleur LED de 5 000 K technologie LED 11 W premium « bin » haute densité et 80 IRC optimisent la netteté et la définition.

Des systèmes optiques coniques métallisés sous vide ultra réfléchissants assurent une diffusion excellente.

Le parfait design plat facilite l'installation et évite l'accumulation de saletés/gel.

Comprend un système de montage « Montage central » polyvalent, de même que des fonctions intégrées permettant un montage latéral (pattes supports vendues séparément).

Le système de gestion thermique des systèmes électroniques optimise la puissance lumineuse 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

La température de couleur LED de 5 000 K technologie LED 11 W premium « bin » haute densité et 80 IRC optimisent la netteté et la définition.

Des systèmes optiques coniques métallisés sous vide ultra réfléchissants assurent une diffusion excellente.

Le parfait design plat facilite l'installation et évite l'accumulation de saletés/gel.

Comprend un système de montage « Montage central » polyvalent, de même que des fonctions intégrées permettant un montage latéral (pattes supports vendues séparément).

Le système de gestion thermique des systèmes électroniques optimise la puissance lumineuse 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.

Feux de route conformes au Règlement n° 112 de l'UNECE Classe B pour la fonction faisceau de route sur route.

Conforme au Règlement n° 10 de l'UNECE.

Étanchéité selon IP68.

Garantie de 5 ans.

Fourni avec des connecteurs. Econoseal 2 broches mâles/femelles pré-cablés.

Conçu et fabriqué au Royaume-Uni.

contre les inversions de polarité.

Lentille en polycarbonate « incassable » avec revêtement dur laqué.

Feux de route conformes au Règlement n° 112 de l'UNECE Classe B pour la fonction faisceau de route sur route.

Conforme au Règlement n° 10 de l'UNECE.

Étanchéité selon IP68.

Garantie de 5 ans.

---



---

Fourni avec des connecteurs. Econoseal 2 broches mâles/femelles pré-cablés.

Conçu et fabriqué au Royaume-Uni.