Prosigna1^{MC}

CONVERSION DEL AUTOMOBILE









DESCRIPTION

- Fabriqué en aluminium moulé sous pression, les phares de conversion DEL pour automobile sont résistant aux intempéries et aux vibrations.
- ▶ Ce produit est idéal pour les propriétaires de voitures souhaitant ajouter des phares de routes puissant seulement en remplaçant les phares d'origine. Le rendement est de loin supérieur aux phares halogène et répond aux normes E-Mark et SAE DOT.

FONCTIONNALITÉS

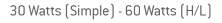
- Voltage d'entrée : 9 à 18Vdc (9 à 32Vdc pour le H4)
- ▶ 4000 à to 5000 lumen par phare
- ▶ Puce DEL CSP
- ▶ Température de couleur : 6000K
- Compatible Can-Bus
- Conforme aux normes : RoHS, CE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage d'entrée : 9 à 18Vdc (9 à 32Vdc pour le H4)

Puissance requise (max.):





Le phare peut être ajusté facilement dans n'importe quel angle pour un meilleur résultat.

*Certains modèles



Le dissipateur de chaleur peut être installé à l'envers si plus d'espace est nécessaire.

*Certains modèles

DIMENSIONS



CODE DE PRODUITS

N. Z	
Numéro	Description
LED-C-K-881-880	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- 881-880
LED-C-K-9005	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- 9005
LED-C-K-9006	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- 9006
LED-C-K-9007	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (HI/LO) 60W-6000K- 9007
LED-C-K-H1	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- H1
LED-C-K-H3	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- H3
LED-C-K-H4	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (HI / LO) 60W-6000K- H4
LED-C-K-H7	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- H7
LED-C-K-H8	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- H8
LED-C-K-H9	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- H9
LED-C-K-H10	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- H10
LED-C-K-H11	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (SIMPLE) 30W-6000K- H11
LED-C-K-H13	PROSIGNAL - KIT / CONV. PHARE DEL (HI / LO) 60W-6000K- H13
LED-A-F-XX	PROSIGNAL - ADAPTATEUR ANTI-SCINTILLEMENT