

Comparativa LED Conversion Kit LED Conversion Kit Comparison

Led Conversion Kit



* Foto dimostrativa kit attacco H7
* Demonstration photo H7 plug

Fanless Led Conversion Kit



* Foto dimostrativa kit attacco H7
* Demonstration photo H7 plug

VS

Dissipatore con ventola Power Cooler Power Cooler heatsink with fan

Sistema di raffreddamento integrato, denominato "Power Cooler" consiste in un dissipatore di calore in alluminio CNC dotato di ventola ad alte prestazioni e dimensioni ridotte.

The integrated cooling system, called "Power Cooler", consists of a CNC aluminum heat sink with high performance fan and low profile.

Caratteristiche:

- H1, H4, H7, H11 (compatibile anche con H8, H9 H16 3623)
- H1 - 2500lm, H4 4200lm, H7 3600lm, H11 - 3600 lm, HIR2 - 3600lm
- Funzionante 12V e 24V • Impermeabili IP65
- Dissipatore di calore attivo con ventola ad alte prestazioni.

Features:

- H1, H4, H7, H11 (compatible also with H8, H9 and H16 3623 plugs)
- H1 - 2500lm, H4 4200lm, H7 3600lm, H11 - 3600 lm, HIR2 - 3600lm
- 12V and 24V • Waterproof IP65
- Active heatsink with high performance fan.

Prezzo-Price:

- H1, H7, H11, HIR2: **129.90€** + iva/vat
- H4: **169.90€** + iva/vat

Dissipatore passivo in alluminio senza ventola Aluminium passive heatsink without fan

Dissipatore di calore passivo in alluminio di dimensioni ridotte, assicura la massima compatibilità con tutti i tipi di fari.

Aluminium heatsink passive cooling system, this low profile heatsink ensure high compatibility with almost all car headlights.

Caratteristiche:

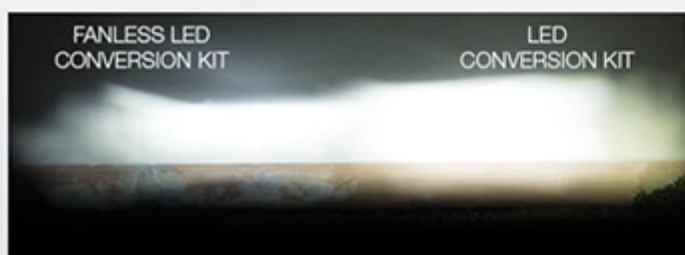
- H1, H4, H7, H11 (compatibile anche con H8, H9 H16 3623) H15, HIR2
- H1-H4-H7-H11-H15-HIR2 : 2200lm
- Funzionante 12V e 24V • Impermeabili IP65
- Dissipatore di calore passivo in metallo di dimensioni ridotte.

Features:

- H1, H4, H7, H11 (compatible also with H8, H9 and H16 3623 plugs)
- H1-H4-H7-H11-H15-HIR2 2200lm
- 12V and 24V • Waterproof IP65
- Low profile passive heatsink.

Prezzo-Price:

- H1, H7, H11, H15, HIR2: **99.90€** + iva/vat
- H4: **129.90€** + iva/vat



High/low Beam Comparison Comparazione fascio alto/basso



Comparativa misure di ingombro LED Conversion Kit LED Conversion Kit sizes comparison



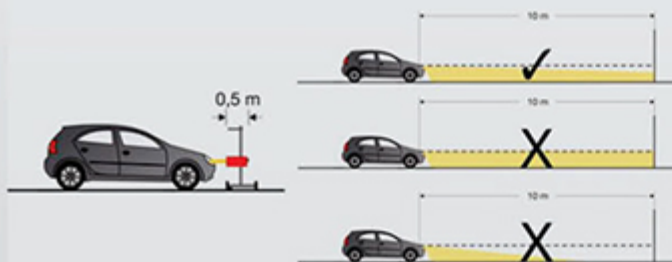
Fanless Led Conversion Kit

I fanless led conversion kit H1 e H7 sono dotati di una prolunga e dissipatore in alluminio removibili che assicurano una migliore compatibilità con tutti i tipi di fari.

Fanless led conversion kit H1 and H7 have a removable extension and heatsink that ensures better compatibility with all types of headlights.



Regolazione dei fari Headlights setup



Prima dell'installazione verificare l'altezza del fascio luminoso delle lampade originali. Dopo l'installazione regolare la parabola in modo che sia alla stessa altezza dell'originale.

Before installing, check the height of the beam of the original bulbs. After installation, adjust the headlight so that it is at same height as the original.

Tappi in gomma universali per fari Universal rubber headlight cap



Code: **RCS**

Tutti i kit Led conversion e Fanless led conversion sono compatibili con il kit di tappi universali per fari. Sostituendo gli originali, consentono una facile installazione senza dover forare i tappi originali della vettura.

Every Led conversion kits and Fanless led conversion kits are compatible with universal rubber headlight kit. Replacing original, they are easy to use without drilling the original car caps