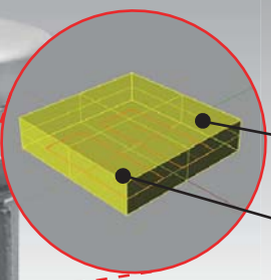


HEADLIGHT LED CONVERSION KIT SIRIUS



LED CSP



LED
Dimensioni compatte

Anodo e Catodo
I CSP sono led che possono essere montati direttamente sul circuito stampato (PCB)

LED WICOP SERIES ad alta luminosità



SEOUL SEMICONDUCTOR

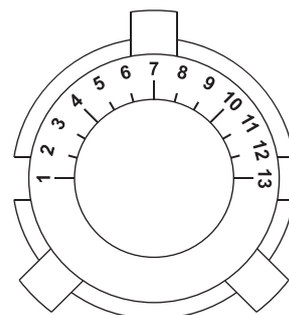
LED ad alta luminosità WICOP Series

Seoul Semiconductor è un'azienda Sudcoreana nata nel 1992 specializzata nella progettazione e produzione di dispositivi LED.

La linea top gamma prodotta è la **Wicop Series** costituita da LED CSP (Chip Scale Package) di ultima generazione: più piccoli, più sottili, più leggeri. La tecnologia CSP permette di installare il led direttamente sul circuito stampato (PCB) riducendo notevolmente i costi di produzione.

Base graduata

Le lampade H4 e H7 SIRIUS, come tutti i modelli XL LED BlackLight, hanno una serie di tacche sulla base che permettono la regolazione del fascio luminoso al fine di ottenere una proiezione della luce asimmetrica per entrambi i fanali, destro e sinistro. Questa regolazione va fatta in fase di installazione tenendo conto che, generalmente, la lampada va settata a 8° per le auto con guida a sinistra e a 6° per le auto con guida a destra.



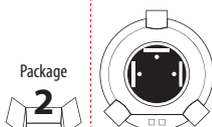
** I parametri indicati dipendono comunque dalla tipologia di fanale e dalla vettura su cui si stanno installando le lampade per cui è sempre bene verificare il fascio di luce emesso e quindi la corretta posizione della lampada.*

Dissipatore passivo

Grazie alla nostra esperienza nel settore, a differenza dei nostri competitors, ci siamo accorti che la ventola all'interno del dissipatore nel tempo accumula polvere e tende a bloccarsi. In questi casi in breve tempo il chip LED si surriscalda e si danneggia irreparabilmente.

I nostri modelli sono invece equipaggiati con dissipatore passivo: **semplicemente più affidabili.**

ECE H4
12/24V
25/25W
P43t



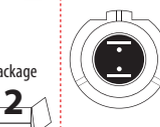
Package
2

Box
1x



codice **XL H4 CSP**

ECE H7
12/24V
25W
PX26d



Package
2

Box
1x



codice **XL H7 CSP**