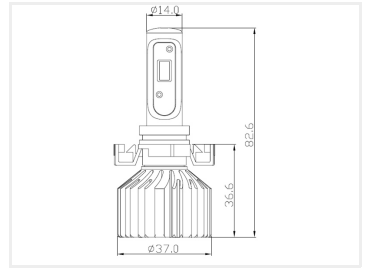
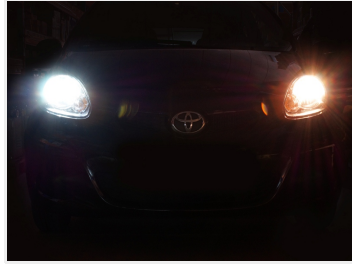


Matronics Performance LED Forlygte Kit

Særdeles kraftige LED forlygte kits, der fås med H1, H3, H4, H7, H8, H9, H11, H16, HB3, HB4 og PSX24 fatninger.



Kraftige LED forlygte kits, der fås med H1, H3 H4, H7, H8, H9, H11, H16, H27, HB3, HB4 og PSX24 fatninger. Lyset fra pærene er 5700K, og svarer til farven fra Xenonkits.

Kittene er komplette med 2 styk LED lyskilder og passende stik/ledningsnet til at udskifte de originale lyskilder. Til biler med pærekontrol er det desuden muligt at tilkøbe Canbus kits til 12V eller 24V.

Kører du MC og har brug for kun 1 pære eller 2 forskellige modeller, så kontakt os på support@matronics.dk og vi finder en løsning.

Stort lysudbytte

Lysstyrken er på 1800 lumen nominelt lysudbytte pr. LED pære - En standard halogenpære ligger typisk mellem 1000~1500 lumen

Type 1

Denne type er karakteriseret ved at have en smal køleenhed, mens LED-hovedet som går ind i forlygten er relativt stort i forhold til en almindelig halogen-pære i de forskellige fatninger.

Type 2

Denne type er karakteriseret ved at have et meget smal LED-hoved, mens køleenheden er noget større bagved i forhold til Type 1

OBS!

H1 i både Type 1 og Type 2 passer blandt andet til Hella 3003 lygterne, der er født med 6 LED i underkanten i lygten - dog IKKE i versionen med indbygget positionspære (Ba9s)

Montering

Der kan være nogle udfordringer med pladsen til pærene på visse biler, da de kræver lidt mere plads i lygtehuset end almindelige halogen-pærer. Dernæst kan det på visse biler kræve en adapter hvis pæren ikke blot holdes fast med en "klassisk" bøjle eller fjeder. Vi har et bredt udvalg af adaptere, som kan findes i fanebladet herunder: Tilbehør og relaterede

H7 pæren kan justeres i fatningen med den medfølgende unbrako nøgle, dette kan være nødvendigt på nogle bilmodeller for at få et bedre lysbillede.

CANBUS / Pærekontrol

På nyere biler/lastbiler kan det være nødvendigt at tilkøbe "Canbus kittene" for at undgå fejl-meldinger på bilens pærekontrol. Det er blot et lille modul som leveres med passende stik til montering mellem køretøjet og LED kittets strømforsyninger. Kittene er komplette med 2 styk.

Vi oplever desværre at på flere VOLVO lastbiler der kan computeren IKKE snydes og her vil disse CAN-BUS moduller ikke have den rette funktion.

Omkring syn og godkendelser så er lovgivningen desværre noget mangelfuld på området. Læs mere her

Køb online på:

www.matronics.dk/129050

**LED Kit, H1 - Type 1**

Varenr. 129160
 Farvetemperatur: 5700K
 Lysstyrke: 3600 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 Spænding: 6V til 32V DC
 LED effekt: 32W (nominel per sæt)

**LED Kit, H3 - Type 1**

Varenr. 129161
 Farvetemperatur: 5700K
 Lysstyrke: 3600 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 Spænding: 6V til 32V DC
 LED effekt: 32W (nominel per sæt)

**LED Kit, H4 - Type 1**

Varenr. 129162
 Farvetemperatur: 5700K
 Lysstyrke: 3600 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 Spænding: 6V til 32V DC
 LED effekt: 32W (nominel per sæt)

**LED Kit, H7 - Type 1**

Varenr. 129163
 Farvetemperatur: 5700K
 Lysstyrke: 3600 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 Spænding: 6V til 32V DC
 LED effekt: 32W (nominel per sæt)

**LED Kit, H7 - Type 3**

Varenr. 129193
 Farvetemperatur: 6000K
 Lysstyrke: 5000 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 LED temperatur: -40 til 120 grader
 Spænding: 9V til 32V DC
 Strøm: 1.85A ved 13.5V (per sæt)
 LED effekt: 25W (nominel per sæt)
 Estimeret Levetid: 30.000 timer
 Køling: Passiv / køle-elementer

**LED Kit, H8 / H9 / H11 / H16 - Type 1**

Varenr. 129164
 Farvetemperatur: 5700K
 Lysstyrke: 3600 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 Spænding: 6V til 32V DC
 LED effekt: 32W (nominel per sæt)

**LED Kit, H8 / H9 / H11 / H16 - Type 3**

Varenr. 129194
 Farvetemperatur: 6000K
 Lysstyrke: 5000 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 LED temperatur: -40 til 120 grader
 Spænding: 9V til 32V DC
 Strøm: 1.85A ved 13.5V (per sæt)
 LED effekt: 25W (nominel per sæt)
 Estimeret Levetid: 30.000 timer
 Køling: Passiv / køle-elementer

**LED Kit, H27/880/881/888/894 Type 1**

Varenr. 129168

**LED Kit, HB3 / 9005 - Type 1**

Varenr. 129165
 Farvetemperatur: 5700K
 Lysstyrke: 3600 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 Spænding: 6V til 32V DC
 LED effekt: 32W (nominel per sæt)

**LED Kit, HB4 / 9006 - Type 1**

Varenr. 129166
 Farvetemperatur: 5700K
 Lysstyrke: 3600 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 Spænding: 6V til 32V DC
 LED effekt: 32W (nominel per sæt)

**LED Kit, PSX24W - Type 2**

Varenr. 129099
 Farvetemperatur: 6000K
 Lysstyrke: 3600 (nominel per sæt)
 Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
 LED temperatur: -40 til 120 grader
 Spænding: 9V til 32V DC
 Strøm: 1.8A ved 13.5V (per sæt)
 LED effekt: 25W (nominel per sæt)
 Estimeret Levetid: 30.000 timer
 Køling: Passiv / køle-elementer

**12V Canbus Kit, H1**

Varenr. 129050



12V Canbus Kit, H3
Varenr. 129051



12V Canbus Kit, H7
Varenr. 129053



12V Canbus Kit, HB3
Varenr. 129057



12V Canbus Kit, 9004
Varenr. 129061



24V Canbus Kit, H3
Varenr. 128901



24V Canbus Kit, H7
Varenr. 128903



24V Canbus Kit, HB3
Varenr. 129057



12V Canbus Kit, HB5
Varenr. 129061



12V Canbus Kit, H4
Varenr. 129052



12V Canbus Kit, H8 / H11
Varenr. 129056



12V Canbus Kit, HB4
Varenr. 129058



24V Canbus Kit, H1
Varenr. 128900



24V Canbus Kit, H4
Varenr. 128902



24V Canbus Kit, H8/ H11
Varenr. 128905



24V Canbus Kit, HB4
Varenr. 128904

Produkt billeder

