

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 pærerne er 5700K, og svarer til farven fra Xenonkits.

matronics

Køb online på www.matronics.dk/129050

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 pærerne 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 fanen 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 moduler ikke have den rette funktion.

Omkring syn og godkendelser så er lovgivningen desværre noget mangelfuld på området. [Læs mere her](#)

Produktoversigt

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, H3 - Type 2



Varenr. 129091
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

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, H4



Varenr. 129052

12V Canbus Kit, H7



Varenr. 129053

12V Canbus Kit, H8 / H11



Varenr. 129056

12V Canbus Kit, HB3



Varenr. 129057

12V Canbus Kit, HB4



Varenr. 129058

12V Canbus Kit, 9004



Varenr. 129061

24V Canbus Kit, H1



Varenr. 128900

24V Canbus Kit, H3



Varenr. 128901

24V Canbus Kit, H4



Varenr. 128902

24V Canbus Kit, H7



Varenr. 128903

24V Canbus Kit, H8/ H11



Varenr. 128905

24V Canbus Kit, HB3



Varenr. 129057

24V Canbus Kit, HB4



Varenr. 128904

12V Canbus Kit, HB5



Varenr. 129061

Produkt billeder

