

Matronics Xtreme LED Forlygte Kit

Særdeles kraftige LED forlygte kits, der fås med H4, H7, H8, H9, H11, H13, H15, H16, HB3, HB4, og HIR2 fatninger.



Særlige kraftige LED forlygte kits, der fås med H4, H7, H8, H9, H11, H13, H15, H16, HB3, HB4 og HIR2 fatninger. Lyset fra pærene er 6000K, og svarer til Xenonkits.

Kittene er komplette med 2 lyskilder, to strømforsyninger og 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

Afhængig af fatning varierer lysstyrke mellem 1600 lumen til den kraftigste på 2800 lumen nominelt lysudbytte pr. LED pære.

Køling

H4, H7, H8/9/11/16, HB1, HB3. HB4 og HIR2 er opbygget med specielle fleksible køle-elementer, som giver pæren optimal køling på minimal plads. H15 har en indbygget blæser.

Efter pæren er monteret bøjes vingerne GRUNDIGT ud, så man får så meget luft igennem som muligt. Selv om der er lidt plads til pæren, burde det være muligt at placere kølevingerne. Dette er yderst vigtigt for pærens levetid, og er dette ikke korrekt opfyldt, vil dette i værste tilfælde ikke kunne reklameres ved en eventuel defekt af LED pæren / pærene.

Montering

Der kan være nogle udfordringer med pladsen til de fleksible køle-elementer da de kræver noget plads i lygtehuset. 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 nødvendig på nogle bil modeller 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](#)

LED Kit, H4



Varenr. 129072
Farvetemperatur: 6000K
Lysstyrke: 5600 (nominel per sæt)
Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
LED temperatur: -40 til 120 grader
Spænding: 9V til 32V DC
Strøm: 4A ved 13.5V (per sæt)
LED effekt: 60W (nominel per sæt)
Estimeret Levetid: 30.000 timer
Køling: Passiv / køle-elementer

LED Kit, H7



Varenr. 129073
Farvetemperatur: 6000K
Lysstyrke: 5600 (nominel per sæt)
Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
LED temperatur: -40 til 120 grader
Spænding: 9V til 32V DC
Strøm: 4A ved 13.5V (per sæt)
LED effekt: 60W (nominel per sæt)
Estimeret Levetid: 30.000 timer
Køling: Passiv / køle-elementer

LED Kit, H8 / H9 / H11 / H16



Varenr. 129076
Farvetemperatur: 6000K
Lysstyrke: 5600 (nominel per sæt)
Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
LED temperatur: -40 til 120 grader
Spænding: 9V til 32V DC
Strøm: 4A ved 13.5V (per sæt)
LED effekt: 60W (nominel per sæt)
Estimeret Levetid: 30.000 timer
Køling: Passiv / køle-elementer

LED Kit, H15



Varenr. 129185
Farvetemperatur: 6000K
Lysstyrke: 5000 (nominel per sæt)
Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
LED temperatur: -40 til 120 grader
Spænding: 9V til 30V DC
Strøm: 4A ved 13.5V (per sæt)
LED effekt: 60W (nominel per sæt)
Estimeret Levetid: 30.000 timer
Køling: Aktiv / blæser

LED Kit, HB3 - 9005



Varenr. 129077
Farvetemperatur: 6000K
Lysstyrke: 5600 (nominel per sæt)
Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
LED temperatur: -40 til 120 grader
Spænding: 9V til 32V DC
Strøm: 4A ved 13.5V (per sæt)
LED effekt: 60W (nominel per sæt)
Estimeret Levetid: 30.000 timer
Køling: Passiv / køle-elementer

LED Kit, HB4 - 9006



Varenr. 129078
Farvetemperatur: 6000K
Lysstyrke: 5600 (nominel per sæt)
Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
LED temperatur: -40 til 120 grader
Spænding: 9V til 32V DC
Strøm: 4A ved 13.5V (per sæt)
LED effekt: 60W (nominel per sæt)
Estimeret Levetid: 30.000 timer
Køling: Passiv / køle-elementer

LED Kit, HIR2 - 9012



Varenr. 129079
Farvetemperatur: 6000K
Lysstyrke: 5600 (nominel per sæt)
Arbejdstemperatur: -45 til 85 grader
LED temperatur: -40 til 120 grader
Spænding: 9V til 32V DC
Strøm: 4A ved 13.5V (per sæt)
LED effekt: 60W (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, HIR2/9012



Varenr. 129059

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



