



### LED FLEX

- TONALIDADE 6000K EXTREMAMENTE BRANCA
- BASE DE LÂMPADA EM PLÁSTICO DURÓ
- EFCIÊNCIA DE 6.400 LUMENS
- VIDA ÚTIL DE : 50.000h +
- VOLTAGEM: 12V



### LED FLEX PRIME Technology CSP

- TONALIDADE 6000K EXTREMAMENTE BRANCA
- BASE DE LÂMPADA EM PLÁSTICO DURÓ
- EFCIÊNCIA DE 6.400 LUMENS
- VIDA ÚTIL DE : 50.000h +
- TIPO DE LUZ COM FOCO APRIMORADO
- VOLTAGEM: 12V
- TECNOLOGIA CSP



### LED 4D

- TONALIDADE 6000K EXTREMAMENTE BRANCA
- BASE DE LÂMPADA EM ALUMÍNIO
- EFCIÊNCIA DE 12.000 LUMENS
- VIDA ÚTIL DE : 50.000h +
- VOLTAGEM: 12V



### SUPER LED C3 - CSP BRANCO - AMARELO - DOURADO

- TONALIDADES 3.000K DOURADO/4.300K AMARELO/6.000K BRANCO
- MATERIAL EM ALUMÍNIO AVIADOR
- EFCIÊNCIA DE 8.000 LUMENS
- VIDA ÚTIL DE : 50.000h +
- TIPO DE LUZ COM FOCO APRIMORADO
- VOLTAGEM: 12V
- TECNOLOGIA CSP



### LED COOLER

- TONALIDADE 6000K EXTREMAMENTE BRANCA
- BASE DE LÂMPADA EM ALUMÍNIO
- EFCIÊNCIA DE 9000 LUMENS
- VIDA ÚTIL DE : 50.000h +
- TIPO DE LUZ COM FOCO APRIMORADO
- VOLTAGEM: 12V



### CANCELLER XENON

- COMPATIBILIDADE UNIVERSAL
- ALTA QUALIDADE
- FÁCIL INSTALAÇÃO
- MODELO 12V



### KIT XENON

- ECONOMIA DE BATERIA
- VOLTAGEM 12V / 24V
- MODELOS: H1, H3, HB3, HB4, H11, H27, H4-2, H4-3, H8, H7, H16.
- TONALIDADES: 4.300K, 6.000K, 8.000K, 10.000K.
- PAR DE REATOR E PAR DE LÂMPADA.



### BARRA DE LED FLEXÍVEL

- TAMANHOS: 450mm X 600mm
- 2 ESTÁGIOS DE COR DE LUZ NA MESMA BARRA
- LUZ CONTINUA
- 1º ESTÁGIO: LUZ BRANCA FIXA DRL
- 2º ESTÁGIO: QUANDO ACIONADA A SETA, PISCAS A LUZ NA COR ÂMBAR NA MESMA BARRA



### MOTOR DE VIDRO ELÉTRICO

- COMPATIBILIDADE UNIVERSAL
- ALTA QUALIDADE
- FÁCIL INSTALAÇÃO
- LADO: DIREITO / ESQUERDO
- ENGRENAGEM DE 8 DENTES
- VOLTAGEM 12V
- MODELO MABUCHI



### SENSOR DE EST. EMBORRACHADO

- AVISO SONORO E VISUAL
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: DC12V
- CONSUMO DE CORRENTE: 5mA ~ 100mA
- DISTÂNCIA DE 0.3 - 1.8M
- TEMPERATURA SUPORTADA CENTRAL/DISPLAY: -20°C à 90°C



### KIT XENON D (ORIGINAL)

- CONSUMO: 35W
- NÃO ACOMPANHA CANCELLER OU REATOR
- VIDA ÚTIL ATÉ 3X MAIOR QUE AS CONVENCIONAIS
- KIT COM 1 PAR DE LÂMPADAS
- ECONOMIA DE BATERIA
- MODELO ORIGINAL: FÁCIL INSTALAÇÃO, SEM ALTERAR O FAROL DO VEÍCULO.



### DISJUNTOR

- DISJUNTOR RESETÁVEL
- DISPENSA O USO DE PORTA FUSÍVEL
- ARMA E DESARMA MANUALMENTE
- PROTEGE CONTRA CURTO CIRCUITO E SUPER AQUECIMENTO
- 100A, 150A & 200A



### SENSOR DE EST. OEM ORIGINAL

- EVITA ACIDENTES NA HORA DE MANOBRAR/ESTACIONAR
- SENSOR DE ATÉ 2,5 METROS
- TAXA DE TENSÃO: 12V
- CORRENTE: 20-200 Ma
- DISTÂNCIA DE CAPTAÇÃO 0,30 A 1,5 M



### SENSOR DE ESTACIONAMENTO

- AVISO SONORO E VISUAL
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: DC12V
- CONSUMO DE CORRENTE: 5mA ~ 100mA
- DISTÂNCIA DE 0.3 - 1.8M
- TEMPERATURA SUPORTADA CENTRAL/DISPLAY: -20°C à 90°C
- TAMANHOS: 18,5 mm & 22,0 mm



### CABO RCA PRIME BLINDADO

- CABO RCA BLINDADO Y (1 FÉMEA & 2 MACHO)
- CABO RCA BLINDADO Y (2 FÉMEA & 1 MACHO)
- CABO RCA BLINDADO 1 METRO
- CABO RCA BLINDADO 5 METROS



### MONITOR VEICULAR 4.3

- MODELO: 4.3 POLEGADAS
- TIPO DE TELA: LCD
- RESOLUÇÃO: 960x480
- SISTEMA DE VÍDEO: NTSC/PAL AUTOMÁTICO
- ALIMENTAÇÃO: DC 12V +/- 10%

### RETROVISOR DISPLAY C/ CÂMERA EMBUTIDA E CÂMERA 2X1

- TELA: 4.3" TFT LCD
- PROPORÇÃO DE TELA: 16:9 WIDE SCREEN
- VÍDEO IMPUT: 2 ENTRADAS
- VOLTAGEM: 12V DC
- SUPORTE PARA CARTÃO SD (32GB).
- FORMATO DE VÍDEO/FOTO: AVI/JPEG
- SISTEMA DVR (DIGITAL VIDEO RECORDER).



### RETROVISOR DISPLAY C/ CÂMERA DE RÉ

- TELA: 4.3" TFT LCD MONITOR
- PROPORÇÃO DE TELA: 16:9 WIDE SCREEN
- VÍDEO IMPUT: 2 ENTRADAS
- VOLTAGEM: 12V DC
- CLASSIFICAÇÃO IP: Ip67 COM CÂMERA



### RETROVISOR COM DISPLAY

- TELA: 4.3" TFT LCD MONITOR
- PROPORÇÃO DE TELA: 16:9 WIDE SCREEN
- VÍDEO IMPUT: 2 ENTRADAS
- VOLTAGEM: 12V DC
- CLASSIFICAÇÃO IP: Ip67



### CÂMERA DE RÉ TARTARUGA

- ÍNDICE DE IMPERMEABILIDADE: IP67-IP68
- LUMINOSIDADE MÍNIMA: 0,5 LUX / F 1,2 (OLUX/INFRA.)
- CÂMERA DE POSIÇÃO FIXA (ABAIXO OU ACIMA DA PLACA)
- ÂNGULO DE VISÃO: 110°/160°
- VOLTAGEM DE ENTRADA: DC 12V



### DVD AUTOMOTIVO 2 DIN

- TELA DIGITAL DE 6.9" POLEGADAS TOUCH SCREEN
- BLUETOOTH COM VIVA VOZ PARA CHAMADAS E ÁUDIO STREAMING
- POTÊNCIA DE SAÍDA: 4X45W
- RESOLUÇÃO DA TELA: 800X480 PIXELS
- ENTRADAS FRONTAIS: USB, SD (ATÉ 32GB) E AUXILIAR P2.
- ENTRADA TRASEIRA PARA CÂMERA DE RÉ E RCA ÁUDIO E VÍDEO.



### CÂMERA DE RÉ 2X1

- ÍNDICE DE IMPERMEABILIDADE: IP67-IP69
- LUMINOSIDADE MÍNIMA: 0,5 LUX / F 1,2 (OLUX/INFRA.)
- CÂMERA DE POSIÇÃO OPCIONAL (FIXADA EM QUALQUER LOCAL)
- ÂNGULO DE VISÃO: 110°/160°
- VOLTAGEM DE ENTRADA: DC 12V

### RÁDIO Mp3 PLAYER 6203



- IMPEDÂNCIA DE CARGA: 4/8 OHMS
- POTÊNCIA MÁXIMA: 4\*45W
- FAIXA FM COM FREQUÊNCIA DE 87,5 / 108MHz
- VOLTAGEM DE ENTRADA: 12V A 14,4V
- ENTRADAS: USB, SD, FM, AUX.
- RELAÇÃO SINAL RUIDO: 65dB (ESTÉREO) / 68dB (MONO)



### RÁDIO Mp3 PLAYER D-6080

- IMPEDÂNCIA DE CARGA: 4/8 OHMS
- POTÊNCIA MÁXIMA: 4\*25W
- FAIXA FM COM FREQUÊNCIA DE 87,5 / 108MHz
- VOLTAGEM DE ENTRADA: 12V A 14,4V
- ENTRADAS: USB, SD, FM, AUX.
- RELAÇÃO SINAL RUIDO: 65dB (ESTÉREO) / 68dB (MONO)

### RÁDIO Mp3 PLAYER 6227



- IMPEDÂNCIA DE CARGA: 4/8 OHMS
- POTÊNCIA MÁXIMA: 4\*45W
- FAIXA FM COM FREQUÊNCIA DE 87,5 / 108MHz
- VOLTAGEM DE ENTRADA: 12V A 14,4V
- ENTRADAS: USB, SD, FM, AUX.
- RELAÇÃO SINAL RUIDO: FM (S/N) > 65dB (ESTÉREO) / 68dB (MONO)



### RÁDIO Mp3 PLAYER D-1073 BT

- IMPEDÂNCIA DE CARGA: 4/8 OHMS
- POTÊNCIA MÁXIMA: 4\*25W
- FAIXA FM COM FREQUÊNCIA DE 87,5 / 108MHz
- VOLTAGEM DE ENTRADA: 12V A 14,4V
- ENTRADAS: USB, SD, FM, AUX.
- RELAÇÃO SINAL RUIDO: FM (S/N) > 45dB

### RÁDIO Mp5 PLAYER 6308



- IMPEDÂNCIA DE CARGA: 4/8 OHMS
- POTÊNCIA MÁXIMA: 4\*45W
- FAIXA FM COM FREQUÊNCIA DE 87,5 / 108MHz
- VOLTAGEM DE ENTRADA: 12V A 14,4V
- ENTRADAS: USB, SD, FM, AUX.
- RELAÇÃO SINAL RUIDO: FM (S/N) > 45dB



### CD PLAYER 3229

- IMPEDÂNCIA DE CARGA: 4/8 OHMS
- POTÊNCIA MÁXIMA: 4\*45W
- FAIXA FM COM FREQUÊNCIA DE 87,5 / 108MHz
- VOLTAGEM DE ENTRADA: 12V A 14,4V
- ENTRADAS: USB, SD, FM, AUX E CD
- RELAÇÃO SINAL RUIDO: 85dB