

# DEFINIÇÕES TÉCNICAS

## MODELO D1S/D1R



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO E BENEFÍCIOS

- Alto fluxo luminoso com menor consumo.
- Alta confiabilidade e vida útil do produto.
- Alta temperatura de cor para menos esforço nos olhos do motorista durante uma longa viagem noturna.
- Luz branca mais brilhante, semelhante à luz do dia natural.

### VANTAGENS

CARACTERÍSTICAS SEMELHANTES À LUZ DO DIA. SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO ALTAMENTE COMPACTOS. FORNECE A BASE PARA O DESIGN E A TECNOLOGIA DO FAROL PROGRESSIVO. MELHORA O CARÁTER ESTÉTICO DO DESENHO DO VEÍCULO E PROMOVE O RECONHECIMENTO DA MARCA. CONSUME ATÉ 30% MENOS ENERGIA QUE A LÂMPADA DE COMUM.

## MODELO D2S/D2R



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO E BENEFÍCIOS

- Luz branca para maior segurança.
- Melhor visibilidade graças à melhor iluminação da estrada.
- Alta eficácia.
- Longo tempo de vida.

### VANTAGENS

CARACTERÍSTICAS SEMELHANTES À LUZ DO DIA. SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO ALTAMENTE COMPACTOS. FORNECE A BASE PARA O DESIGN E A TECNOLOGIA DO FAROL PROGRESSIVO. MELHORA O CARÁTER ESTÉTICO DO DESENHO DO VEÍCULO E PROMOVE O RECONHECIMENTO DA MARCA. CONSUME ATÉ 30% MENOS ENERGIA QUE A LÂMPADA DE COMUM.

## MODELO D3S/D3R



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO E BENEFÍCIOS

- Amigável para o meio ambiente.
- Alta confiabilidade e vida útil do produto.
- Os sistemas de luz PHOENIX são extremamente compactos para maior flexibilidade de design dos faróis.
- Luz branca mais brilhante, semelhante à luz do dia natural.

### VANTAGENS

CARACTERÍSTICAS SEMELHANTES À LUZ DO DIA. SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO ALTAMENTE COMPACTOS. FORNECE A BASE PARA O DESIGN E A TECNOLOGIA DO FAROL PROGRESSIVO. MELHORA O CARÁTER ESTÉTICO DO DESENHO DO VEÍCULO E PROMOVE O RECONHECIMENTO DA MARCA. CONSUME ATÉ 30% MENOS ENERGIA QUE A LÂMPADA DE COMUM.

## MODELO D4S/D4R



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO E BENEFÍCIOS

- Alto fluxo luminoso com menor consumo.
- Alta confiabilidade e vida útil do produto.
- Alta temperatura de cor para menos esforço nos olhos do motorista durante uma longa viagem noturna.
- Luz branca mais brilhante, semelhante à luz do dia natural.

### VANTAGENS

CARACTERÍSTICAS SEMELHANTES À LUZ DO DIA. SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO ALTAMENTE COMPACTOS. FORNECE A BASE PARA O DESIGN E A TECNOLOGIA DO FAROL PROGRESSIVO. MELHORA O CARÁTER ESTÉTICO DO DESENHO DO VEÍCULO E PROMOVE O RECONHECIMENTO DA MARCA. CONSUME ATÉ 30% MENOS ENERGIA QUE A LÂMPADA DE COMUM.