

### DEFINIÇÕES TÉCNICAS

## MODELO DIS/DIR



### 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.

## MODELO D25/D2R



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO E BENEFÍCIOS

- · Luz branca para maior seguranca.
- 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 PARÁ 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

#### **VANTAGENS**

CARACTERÍSTICAS SEMELHANTES À LUZ DO DIA.
SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO ALTAMENTE COMPACTOS.
FORNECE A BASE PARÁ 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 D35/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.

# D45/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 PARÁ O DESIGN E A TECNOLOGIA DO FAROL PROGRESSIVO. MELHORA O CARÁTER ESTÉTICO DO DESENHO DO VEÍCULO E PROMOVE O RECONHECIMENTO DA MARCA.

DA MARCA. CONSUME ATÉ 30% MENOS ENERGIA QUE A LÂMPADA DE COMUM

### **VANTAGENS**

CARACTERÍSTICAS SEMELHANTES À LUZ DO DIA.
SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO ALTAMENTE COMPACTOS.
FORNECE A BASE PARÁ 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.