

# LEDDriving HL XLZ CLASSIC



**Temperatura de cor branco frio de até 6000 K**

Branco legal elegante



**Descrição aprimorada da distribuição de luz**

Com boa distribuição de luz, traz melhor efeito visual



**Fácil de instalar**

Economia de energia, instalação rápida, luz instantânea

LED HL XLZ CLASSIC



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	Off-road ≙ H1	Mainly used for headlight/ fog light applications	66150CWCB1	12.0 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	Off-road ≙ H4	Mainly used for headlight/ fog light applications	66204CW CBI		18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	Off-road ≙ H7	Mainly used for headlight/ fog light applications	65210CWCB1	12.0 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	Off-road ≙ H8/H11/H16	Mainly used for headlight/ fog light applications	66211CW CBI	12.0 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	Off-road ≙ HB3/HB4	Mainly used for headlight/ fog light applications	69005/6CWCB1	12.0 V	18 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	13,2 V	1500 lm	±10 %	11.0 mm
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	13,2 V	1500 lm	±10 %	13.8 mm
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	13,2 V	1500 lm	±10 %	12.8 mm
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	13,2 V	1500 lm	±10 %	12.8 mm
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	13,2 V	1500 lm	±10 %	12.8 mm

Descrição do produto	Atributos	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Tecnologia	Identificador Principal do Artigo	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	LED	4062172063876	Lead	7439-92-1
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	LED	4062172063708	Lead	7439-92-1
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	LED	4062172063753	Lead	7439-92-1
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	LED	4062172063784	Lead	7439-92-1
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	LED	4062172063814	Lead	7439-92-1




## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Instruções de Uso Seguro	Número da Declaração no banco de dados SCIP
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	b3733e03-f672-460c-8b66-c19150a6fb48
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	173f8408-b029-4c46-ab8c-d6d7ad66dd7b
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	7ece0c99-964f-44f9-b5df-c77d8174a1e5
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	9a1e3ff4-04c0-453d-be3a-9d9d8b4c9a55
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	90771bfe-e8da-4d98-9b83-1952ebe7a22b

## Ficha técnica da família de produto

---

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	User instruction COOL BLUE INTENSE LED
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.