

Ficha técnica da família de produto

## LEDDriving HL XLZ CLASSIC



**COOL  
WHITE  
6000  
KELVIN**

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

Branco legal elegante

**ENHANCED  
LIGHT  
DISTRIBUTION**

**Descrição aprimorada da distribuição de  
luz**

Com boa distribuição de luz, traz  
melhor efeito visual

**EASY TO  
INSTALL**

**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	Dados Elétricos			Dados fotométricos	
	Tensão nominal	Potência nominal	Teste de tensão	Fluxo luminoso nominal	Tolerância do fluxo luminoso
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H1	12 V	18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H4		18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H7	12 V	18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	12 V	18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	12 V	18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Diâmetro	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H1	11.0 mm	4062172063876   4062172145503	Lead	7439-92-1
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H4	13.8 mm	4062172063708   4062172145534	Lead	7439-92-1
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H7	12.8 mm	4062172145565   4062172063753	Lead	7439-92-1
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	12.8 mm	4062172063784   4062172145954	Lead	7439-92-1
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	12.8 mm	4062172063814	Lead	7439-92-1




Descrição do produto	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDiving 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   9c0ebd9e-7e33-49e3-a2e4-76fbd9934801
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H4	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	23c6cdc3-762d-44f6-8200-6f644909bb6f   173f8408-b029-4c46-ab8c-d6d7ad66dd7b
LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H7	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	1e176be1-3079-4276-ae39-fbefccf80070   7ece0c99-964f-44f9-b5df-c77d8174a1e5

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
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   b7236967-637a-4ae9-b73a-620718862d43
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_Instruções dos símbolos de segurança
	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.