

LEDDriving HL XLZ CLASSIC



**COOL
WHITE
6000
KELVIN**

**Temperatura de color blanco frío hasta
6000K**

Luz blanca fría elegante

**ENHANCED
LIGHT
DISTRIBUTION**

**Descripción de la distribución de la luz
mejorada**

Con una buena distribución de la luz,
aporta un mejor efecto visual

**EASY TO
INSTALL**

Fácil de instalar

Ahorro de energía, instalación rápida,
iluminación instantánea

LED HL XLZ CLASSIC



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	Off-road ≙ H1	66150CWCB1	12.0 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	Off-road ≙ H4	66204CW CBI		18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	Off-road ≙ H7	65210CWCB1	12.0 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	Off-road ≙ H8/H11/H16	66211CW CBI	12.0 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	Off-road ≙ HB3/HB4	69005/6CWCB1	12.0 V	18 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro
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



Descripción del producto	Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnología	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	LED	4062172063876	En trabajo
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	LED	4062172063708	En trabajo
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	LED	4062172063753	En trabajo
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	LED	4062172063784	En trabajo

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnología	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	LED	4062172063814	En trabajo

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction COOL BLUE INTENSE LED
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.