

EQUIPO DE ILUMINACIÓN AUTÓNOMO DE DOS FAROS ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Equipo de Iluminación Autónomo 2 Faros		
Tipo		Autónomo no permanente con 2 faros de LEDs
Tensión y frecuencia de alimentación		220V 50Hz
Potencia, Intensidad de corriente y Factor de potencia nominales de alimentación @220VCA 50Hz		30W ; 0.15A ; Factor de potencia 0.90
2 Faros orientables 180º		Con 6 LEDs c/u de alta potencia equivalentes a 2x90WLED
Flujo Luminoso Nominal		1600Lm (2 x 800Lm)
Fuente Luminosa:: LED de Alta Potencia		2 x 6LED de 3W c/u No Reemplazables
Batería sellada de plómo-ácido de electrolito absorbido		6 x 6V, 4.2AH
Tiempo Aprox. de autonomía (con batería plenamente cargada)		3,5 Horas
Faros con lentes transparentes de protección		Lentes de acrílico individuales por cada LED
Tipo de superficie de montaje		Apto para Superficie Normalmente Inflamable
Temperatura ambiente nominal máxima		40ºC
Aislación de Protección		Clase I
Tipo de uso		Interior Únicamente
Sistema de sujeción		Amurado a pared, apoyado sobre plano horizontal o colgado
Dimensiones	PROFUNDIDAD	115mm
	ANCHO	295mm
	ALTO	350mm
Peso Neto		6,3 Kg



