

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 plomo-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	

