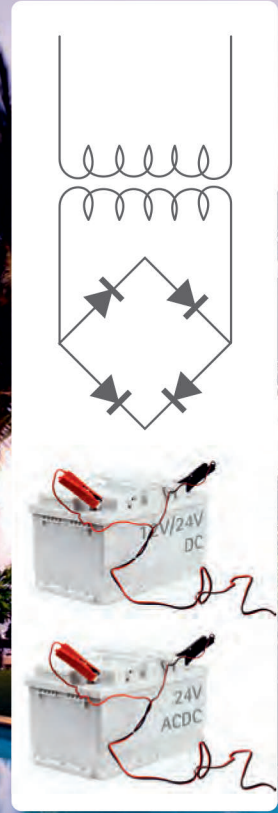


LUMINARIAS LED Y SISTEMAS DE ILUMINACIÓN LED LIGHTING SYSTEM



PROYECTOR LED 20W-30W 50W-80W 100W-200W 12V-24V DC & 24V ACDC

MBT.

La amplia gama de proyectores a muy baja tensión aporta grandes soluciones para iluminación en entornos donde es necesaria una tensión muy baja para garantizar la seguridad. El modelo 12-24 permite un amplio rango de tensión de entrada, siempre en corriente continua mientras que el modelo 24 ACDC permite la entrada tanto en alterna como en continua a 24V.

VLV.

The wide range of very low voltage flood lights provides great solutions for lighting in environments where a very low voltage is necessary to guarantee safety. The 12-24 model allows a wide range of input voltage, always in direct current meanwhile 24V ACDC allows to use 24V altern and direct current power supply.



PROYECTOR LED 12V-24V DC & 24V ACDC



Modelo Model	PFL20124 (*) PFL2024ACDC	PFL30124 (*) PFL3024ACDC	PFL50124 (*) PFL5024ACDC	PFL80124 (*) PFL8024ACDC	PFL99124 (*) PFL9924ACDC	PFL200124 (*) PFL20024ACDC
Tecnología del LED LED technology	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Tensión entrada nominal Input voltage	12V/24V (*) 24V	12V/24V (*) 24V	12V/24V (*) 24V	12V/24V (*) 24V	12V/24V (*) 24V	12V/24V (*) 24V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	DC (*) AC/DC	DC (*) AC/DC	DC (*) AC/DC	DC (*) AC/DC	DC (*) AC/DC	DC (*) AC/DC
Luminosidad nominal lámpara Lumen	1800Lm	2700Lm	4500Lm	7200Lm	8700Lm	16800Lm
Temperatura de color Color temperature	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>
Potencia del chip Chip power	20W	30W	50W	80W	100W	200W
Ángulo Angle	160°	160°	160°	160°	160°	160°
Dimensiones Size	180x150x50mm	226x188x50mm	263x219x52mm	299x280x55mm	342x330x63mm	400x400x66mm
Material carcasa Housing material	Aluminio / Aluminium					
Material protección LED LED protection material	Vidrio / Glass					
CRI	>80					



Contacte con nosotros para otras temperaturas de color: 2900K o 4500K.



Vídeos demostrativos:
www.pritec.com/videos

