


FOCO CON TRIPODE

Datos principales de construcción:

Tipo	Vidrio de potencia nominal	Peso	Máximo proyectado área	Dimensiones	Altura máxima del soporte	Observación
7918267 2*	Máx.400W 177x140x5mm	4,92Kg 2*0,02M2 265x185x125mm	0,93m	Clase de protección contra descargas eléctricas:		Clase de protección de la luz exterior: IP54 Tensión nominal: 220-240 V ~ 50 Hz Cable de alimentación: H05RN-F 3G1.0mm2 / H07RN-F 3G1,5 mm2 y F3G1,0 mm2 Bombilla halógena: R7s 150W 78mm ,500 W 118 mm Enchufe UE (Alemania)
7918258 2*	Máx.400W 177x140x5mm	4,92Kg 2*0,02M2 265x185x125mm	0,93m	Clase de protección contra descargas eléctricas:		Clase de protección de la luz exterior: IP54 Tensión nominal: 220-240 V ~ 50 Hz Cable de alimentación: H05RN-F 3G1.0mm2 / H07RN-F 3G1,5 mm2 y F3G1,0 mm2 Bombilla halógena: R7s 150W 78mm ,500 W 118 mm Enchufe BS (Reino Unido)

Seguridad eléctrica:

Este reflector debe estar conectado a tierra. Si es necesario volver a cablear el enchufe, siga estas pautas. Fije siempre los cables en los terminales del enchufe con cuidado. Asegúrese de que el cable esté firmemente colocado en el prensacables. NUNCA conecte el cable verde y amarillo a ningún terminal que no esté marcado con el símbolo de tierra "E" o "E". Inspeccione  , periódicamente todas las conexiones eléctricas y el cableado para detectar daños. Cualquier falla debe rectificarse inmediatamente antes de seguir utilizando este reflector. Haga que un electricista calificado revise siempre el cableado y las conexiones. Durante su uso, asegúrese de que todo el cableado y los cables de extensión estén alejados de herramientas de corte, objetos afilados y cualquier otro peligro potencial, como pisos mojados, productos químicos, solventes, etc.