

- Hasta 56 horas de uso continuado a máxima potencia.
- Produce gran iluminación sin sombras.
- Flujo de 1100 y 2050 lúmenes seleccionables.
- Trabaja con 2 niveles de iluminación fácilmente seleccionables
- Proyector totalmente estanco y difusor de policarbonato.
- Recarga rápida desde red (110V/230V CA) toma externa 24vol
- Cargador de batería de alta eficiencia y calidad incorporado en maleta, pudiendo usarse el proyector mientras se esté utilizando en modo de carga de batería.
- Avisador de batería baja y estado de carga de batería.
- Maleta estanca, conteniendo en su interior el conjunto de baterías, mástil y proyectores, con ruedas para su fácil transporte.
- Bajo voltaje, luz fría, sin humos, sin cables.
- Coste 0 de mantenimiento gracias a la eficiente fuente de luz y larga vida de baterías y leds.
- Ideal para operaciones de mantenimiento y servicios de emergencia.
- Amigable con el medio ambiente. Ahorro anual de hasta 3000 kg de CO2



### CARACTERISTICAS TECNICAS DE UN PROYECTOR:

<b>Fuente de luz</b>	Led de alta potencia de quinta generación.
<b>Rendimiento</b>	2050 lúmenes – 6000 °K
<b>Autonomía</b>	56 horas a máxima potencia (baterías de 26 Amp/h) 90 horas a potencia reducida (baterías de 26 Amp/h) 25 horas a máxima potencia (baterías de 12 Amp/h)
<b>Batería</b>	24 Volt/26 Amp/h
<b>Cuerpo</b>	Policarbonato y aluminio extrusionado
<b>Difusor</b>	Policarbonato antirrotura.
<b>Recarga</b>	6-7 horas
<b>Grado protección</b>	IP65 (maleta) IP68 (proyector)
<b>Temperatura trabajo</b>	-40°C / +60°C
<b>Temperatura de carga</b>	0 °c / +40°C
<b>Mástil</b>	Trípode con dos partes extensibles hasta 1,8 m altura

### VERSIONES DISPONIBLES:

TD-18811 Conjuntos autónomos para 1 proyector.  
 TD-18812 Conjuntos autónomos para 2 proyectores.  
 TD-18814 Conjuntos autónomos para 4 proyectores.