

FICHA TÉCNICA: TORRE ILUMINACIÓN SOLAR MÓVIL

MODELO : TIS-25K2D	
APLICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> - Iluminación de sitios externos ideal para construcción, minería, eventos al aire libre, locaciones petroleras áreas no clasificadas, servicios forestales, en emergencias, etc. 	
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
<ul style="list-style-type: none"> - 25500 Lumen con módulos LED de alta eficiencia IP66 - 26 horas de uso continuo, 2 días de autonomía, recargable con 5 a 8 horas de sol - Banco de baterías solar de descarga profunda con 1750 ciclos aprox. - 560Wp de generación fotovoltaica con paneles solares tecnología doble vidrio 12 busbar - Encendido programable, automático al anochecer, por horas o manualmente - Mástil telescópico para luminarias, graduable hasta 7 metros de altura - Estructura metálica en pintura industrial naranja, con un eje llantas 185R14, tercera rueda graduable en altura, parales laterales traseros de apoyo, 2 puertas de acceso y luces traseras - Instalación y puesta en funcionamiento en menos de 15 minutos - Dimensiones 3100mm largo x 1930mm ancho x 1680mm alto (con mástil recogido) - Peso aprox. 500Kg 	
MANTENIMIENTO REQUERIDO	
<ul style="list-style-type: none"> - Limpiar los paneles solares cuando se acumule polvo, con un trapo húmedo. - 100% energía renovable, sin costos de combustible, sin ruidos, sin olores, ni humo. - Garantía de dos (2) años por defectos de fabricación. - Por la compra se incluye un mantenimiento preventivo antes de terminar periodo de garantía. 	