



LÁMPARA ESTROBOSCÓPICA SOLAR LED

ÁMBAR • MODELO TTX-554K

Lámpara solar e inalámbrica con fotocelda para encendido automático al anochecer. Diseñada exclusivamente para uso nocturno, permanece apagada mientras recibe luz solar. Puede instalarse mediante su base magnética, fijarse con tornillos o colocarse sobre conos y señales viales utilizando la base PS-HDL2.

6 LED | FOTOCELDA | BATERÍA 2,000 mAh

BENEFICIOS PRINCIPALES

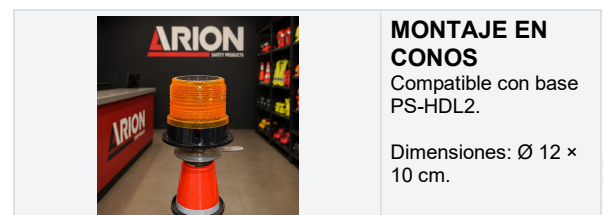
CARGA SOLAR Operación autónoma sin cableado eléctrico.	INSTALACIÓN FLEXIBLE Base magnética o fijación mediante tornillos.	USO SOBRE CONOS Y SEÑALES DE TRANSITO Con la base PS-HDL2	ENCENDIDO AUTOMÁTICO La fotocelda activa la luz en ausencia de luz solar.
--	--	---	---

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	DETALLE
Código	TTX-554
Tipo	Lámpara estroboscópica solar LED
Color de la luz	Ámbar
Cantidad de LED	6
Voltaje	3.7 V DC
Potencia	0.5 W
Batería	Recargable, 2,000 mAh
Carga	Panel solar integrado
Sensor / encendido	Fotocelda con activación automática en ausencia de luz solar
Condición de uso	Exclusivamente nocturno; bajo luz solar permanece apagada
Base / conexión	Magnética / inalámbrica
Montaje alternativo	Base con tornillos incluida
Accesorio compatible	Base para conos PS-HDL2
Dimensiones	Ø 12 cm × 10 cm de altura
Marca	ISP – Industrial Safety Products
Certificaciones	ECE R10, ECE R65 y RoHS
País de fabricación	China

APLICACIONES RECOMENDADAS

APLICACIÓN	USO RECOMENDADO
Control de tránsito	Señalización temporal, desvíos y operaciones viales.
Aeropuertos	Vehículos de plataforma, apoyo y mantenimiento.
Minería y construcción	Maquinarias, equipos móviles y zonas de trabajo.
Puertos e industria naviera	Operaciones logísticas y vehículos de servicio.
Mantenimiento vial	Cuadrillas, inspecciones y asistencia en carretera.
Conos de tráfico	Instalación con base PS-HDL2, vendida por separado.
Vehículos de servicio	Alerta visual durante trabajos y situaciones de riesgo.



MONTAJE EN CONOS
Compatible con base PS-HDL2.

Dimensiones: Ø 12 × 10 cm.

ADVERTENCIAS Y MANTENIMIENTO

- Mantener limpio el panel solar y exponerlo a la luz para su carga.
- La fotocelda mantiene la lámpara apagada mientras recibe luz solar.
- Verificar la fijación antes de utilizar o mover la señal.
- No exponer a hidrocarburos ni sustancias químicas.
- Inspeccionar periódicamente la carcasa, la base y los puntos de montaje.