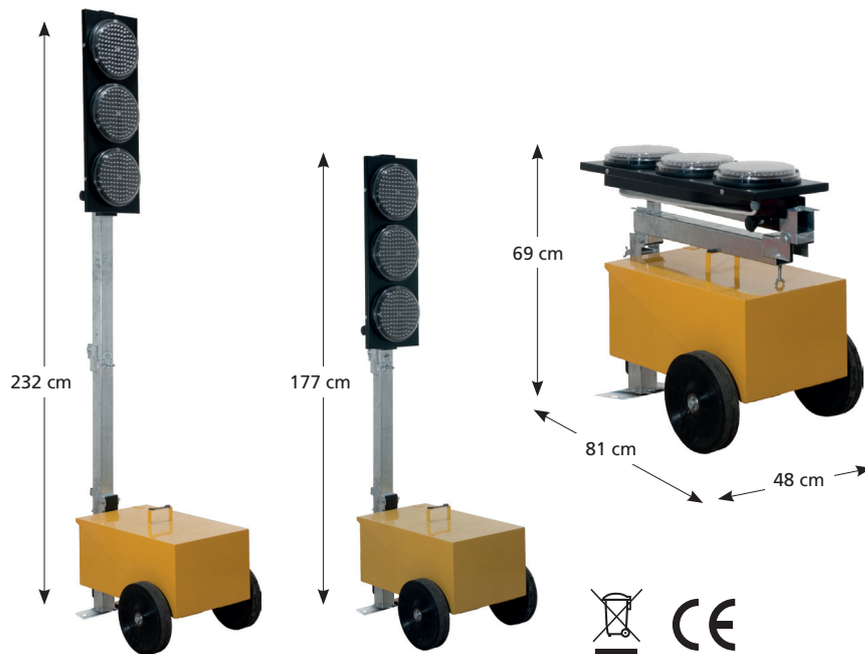


/ Ref: SPERSEO

Semáforo de obra portátil

/ Características /

	Número de semáforos: 2 (dos)
	Intensidad de la luz: variable dependiendo de la luz ambiente
	Semáforo de Leds : potencia máxima 32W @ 12V
	Tiempo: tiempo x 1 seg. de 1 a 99 segs. tiempo x 5 seg. de 5 segs a 8,15 minutos.
	Alimentación: 12 V
	Tipo de conexión: cable de sincronización de cuarzo
	Alarmas: semáforos, baterías
	Autonomía: (100 Ah batería) 6,25 días 150 horas
	Distancia máxima: entre 1 y 8,15 minutos
	Medidas: cerrado: 48x81 x h 69 cm abierto: 48x81 x h 177 - 232 cm
	Peso: 1 semáforo sin la batería 32 kg 2 semáforos sin las baterías 64 kg
	Material : hierro lacado / o galvanizado en caliente
	Temperatura: -20 °C - +70 °C



/ Aplicaciones /



/ Normas /

- Según norma UNI EN 12368
- Directiva Europea 2004/108/ CE y marcado CE

/ Descripción /

El semáforo está compuesto por dos carros móviles completos con leds y las unidades de control. Los semáforos son fáciles de transportar y quitar. El modelo Perseo, se puede usar tanto para zonas de trabajo estacionarias como para zonas de trabajo en movimiento, debido al sistema de sincronismo sin conexiones entre las dos unidades de control (cables para conexión opcional) . La fuente de alimentación funciona con una batería de 70 Ah o con una fuente de alimentación.

/ Funcionalidad /

El semáforo móvil debe usarse de conformidad con el artículo 42 del Reglamento de aplicación y la implementación del Código de carreteras italiano, en caso de presencia de zonas de trabajo en la carretera que causen una restricción de la carretera.

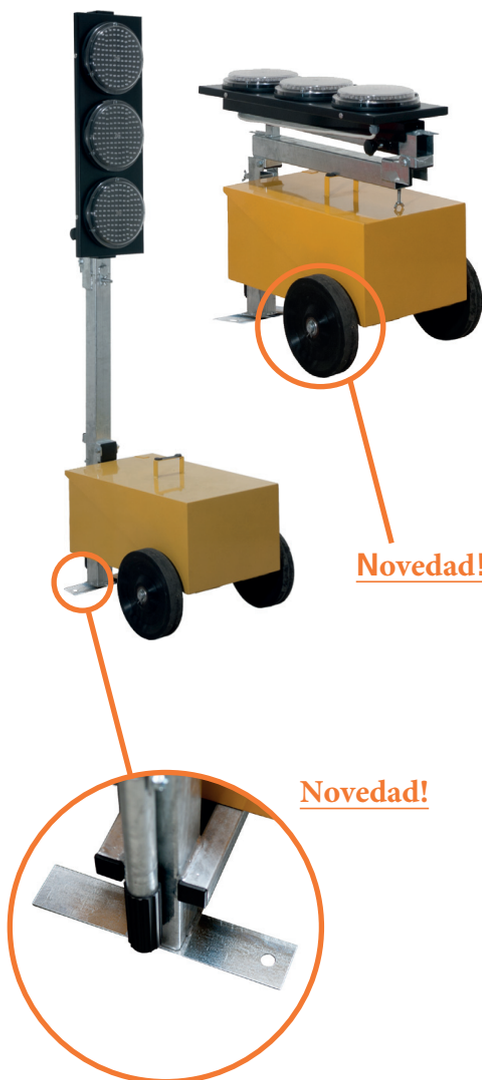
/ Características /

VISIBILIDAD:
Gracias al control de la célula fotoeléctrica que depende de la luz ambiental, las lámparas resultarán más eficientes. La linterna está pintada de negro para iluminar el color de la lámpara porque aumenta el contraste. Finalmente, la ausencia de lentes de colores permite eliminar el efecto fantasma.

CONSUMO:
Gracias a las lámparas de alta eficiencia luminosa con control de célula fotoeléctrica, los consumos son muy bajos. Debido a esta función, el semáforo tiene una mayor autonomía al usar baterías más pequeñas (y por lo tanto menos costosas).

/Ref: SPERSEO

Semáforo de obra portátil



Novedad!

Novedad!

Fijación del soporte al suelo que hace que el semáforo sea más estable.

Para más información puedes consultar el manual del usuario.

FÁCIL DE USAR:

Gracias al carro plegable, el dispositivo es muy fácil de transportar y ocupa muy poco espacio, las ruedas más grandes le permiten transportar el carro incluso en terrenos irregulares.

La altura semáforo es variable, desde 177 cm hasta 232 cm.

Debido a las baterías más pequeñas, las fases de carga son más rápidas y es más fácil cambiarlas y transportarlas.

Todas estas características permiten una rápida instalación de la zona de trabajo.

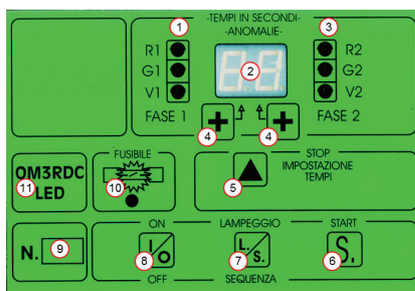
FIABILIDAD:

Cada óptica tiene 120 leds y si algunos de ellos se quemaran, el funcionamiento óptico no se verá afectado.

/Unidad de control /



La unidad de control digital maneja y verifica el correcto funcionamiento de las lámparas y la batería. A continuación se explican todos los controles y las cantidades de botones presentes en el panel de la unidad de control.



1-3	Relé fase 1 y fase 2
2	Pantalla luminosa para ajustar tiempos y errores de visualización.
4	Tiempos crecientes (decenas, unidades)
5	Horario de configuración del semáforo, inicio y fin
6	Inicio de secuencia de semáforo
7	Intermitente / cambio de secuencia
8	Unidad de control de encendido / apagado
9	Número de serie
10	Indicador de fusible fundido
11	Modelo de unidad de control