

# WLIGHT LED

**SEMAFORO ROSSO/VERDE**  
**RED/GREEN TRAFFIC LIGHT**  
**FEU DE CIRCULATION ROUGE/VERT**  
**SEMÁFORO ROJO/VERDE**  
**ROT/GRÜNE AMPEL**

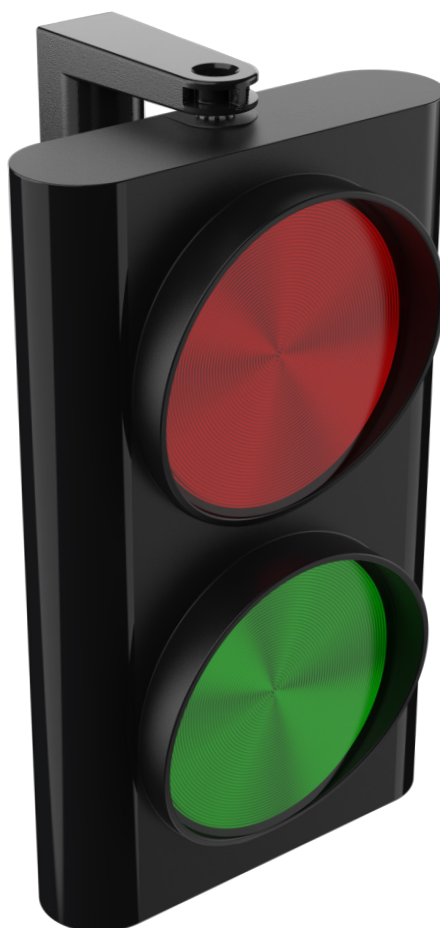
IT

EN

FR

ES

DE

**SEA S.p.A.**

Zona Industriale Sant'Atto - 64100 - Teramo - ITALY

Phone: +39 (0) 861 588 341 r.a.

<http://www.seateam.com>



## ATENCIÓN



Este manual de instrucciones contiene información importante con respecto a la seguridad: lea todas las instrucciones detenidamente antes de proceder a la instalación. La empresa SEA no asume ninguna responsabilidad por los daños debidos a un uso inadecuado, erróneo e irrazonable del producto. Conserve este manual con cuidado para poder usarlo en el futuro.

## DESTINOS Y LÍMITES DEL USO

WLIGHT LED fue diseñado para uso privado, control del tráfico en estacionamientos, calles de áreas de condominios de un solo sentido que se alterna. WLIGHT LED NO es un semáforo de uso público, carreteras, autopistas, etc. La empresa SEA quedará eximida de cualquier responsabilidad en caso de uso e instalación inadecuados..

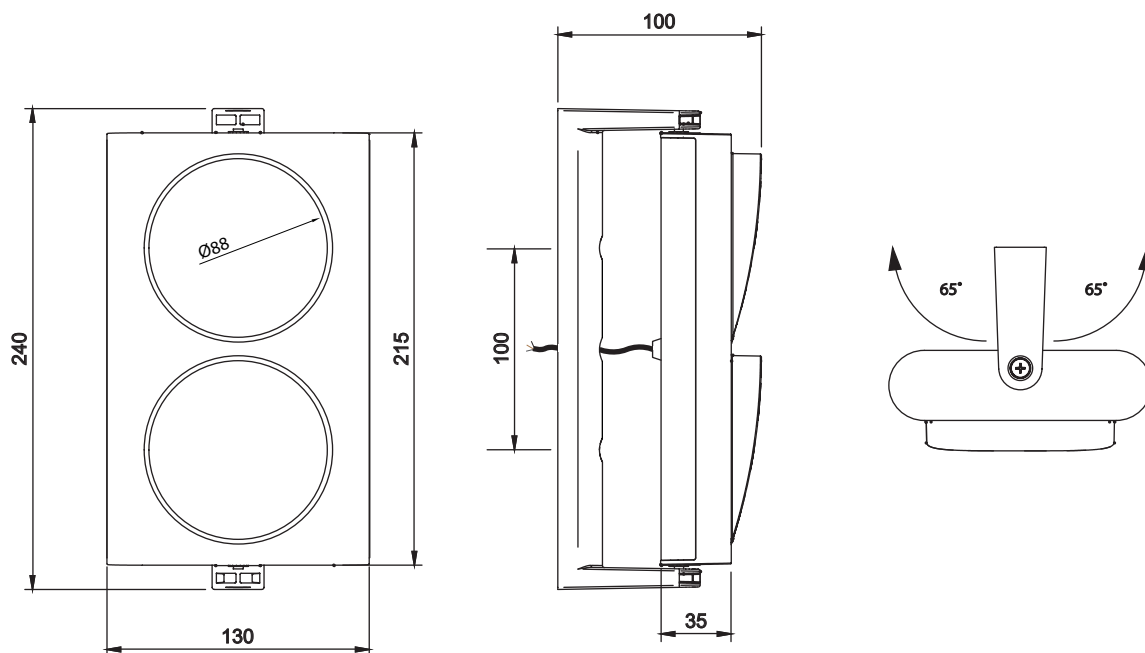
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS TÉCNICOS	Scheda 40 LED
Fuente de alimentación	24 V ac/dc
Consumo de corriente	0,13 A
Alimentación	1,50 W
Brillo**	120 lx (±10lx)
Temperaturas de trabajo	-20 / +55 °C
IP	66

El brillo se expresa en Lux [lx] y es relativo a la fuente de luz.

## DIMENSIONES Y DIMENSIONES PARA MONTAJE EN PARED

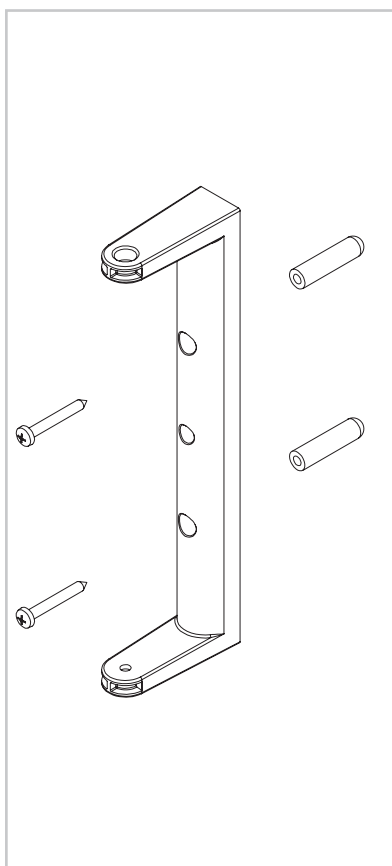
### CON SOPORTE AJUSTABLE



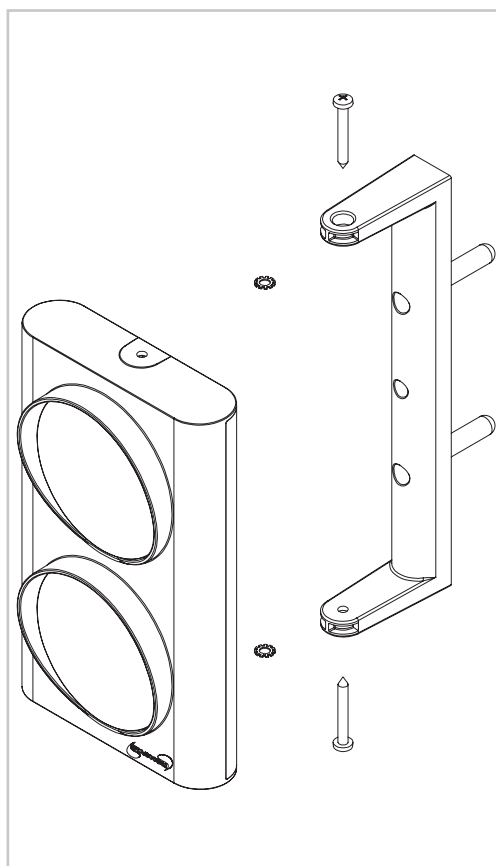
## FIJACION DE PARED

ES

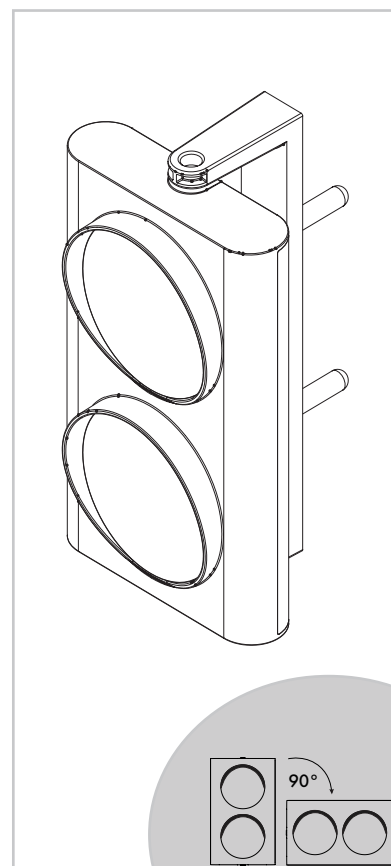
1



2

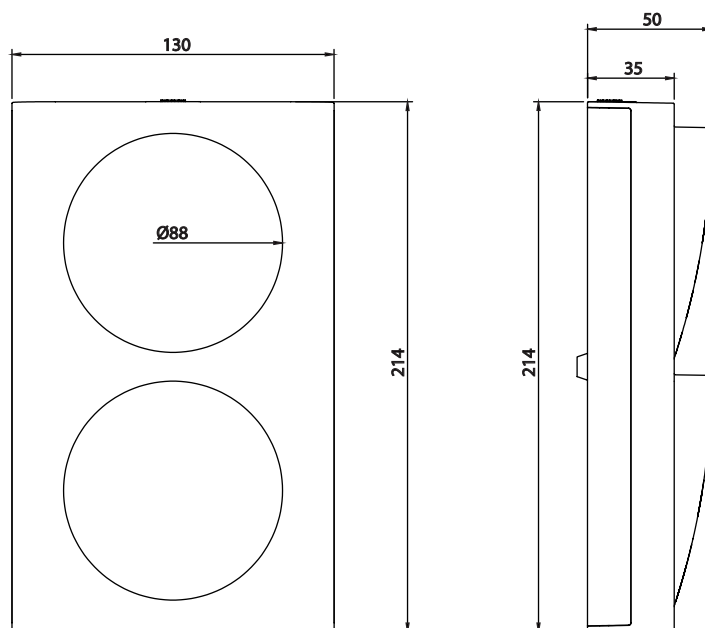


3



## DIMENSIONES Y DIMENSIONES PARA MONTAJE EN PARED

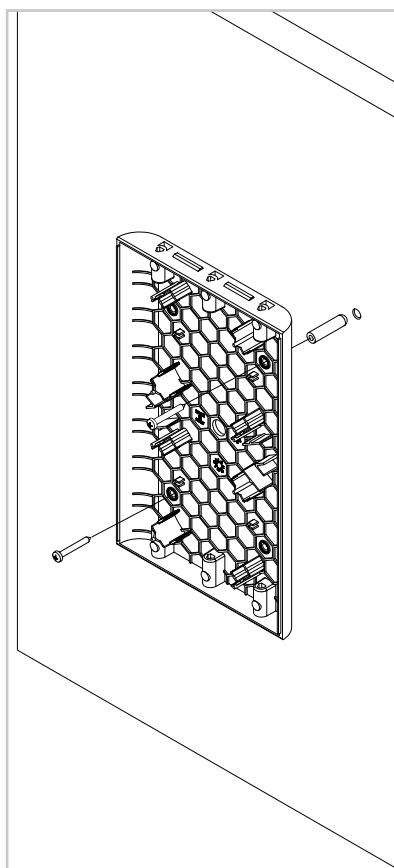
### SIN SOPORTE ORIENTABLE



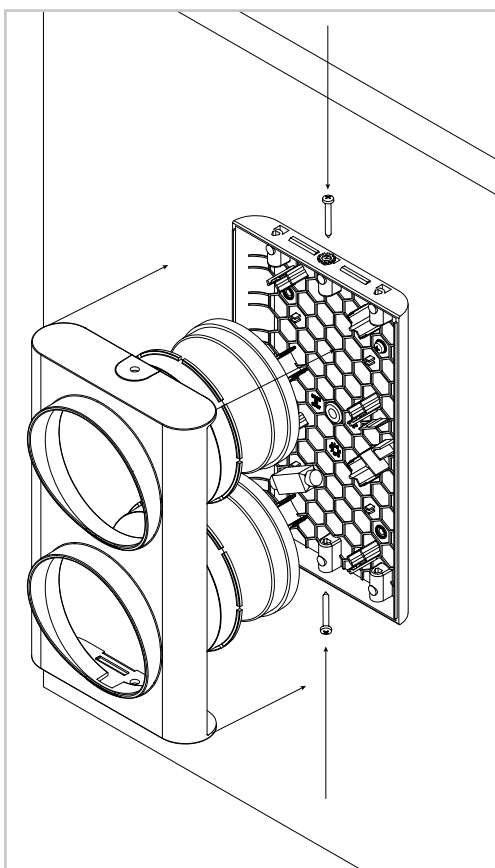
ES

### FIJACION DE PARED

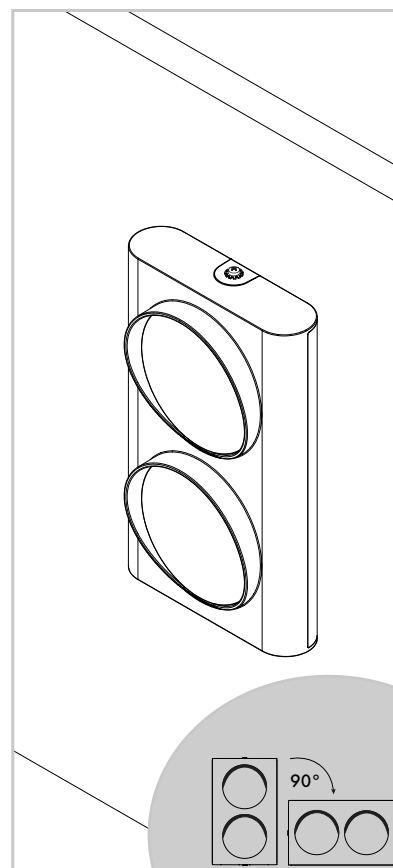
1



2

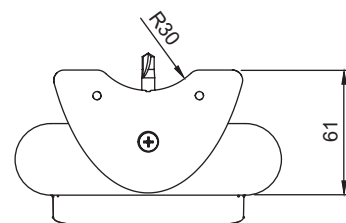
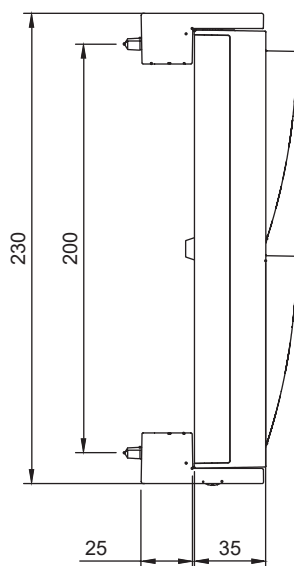
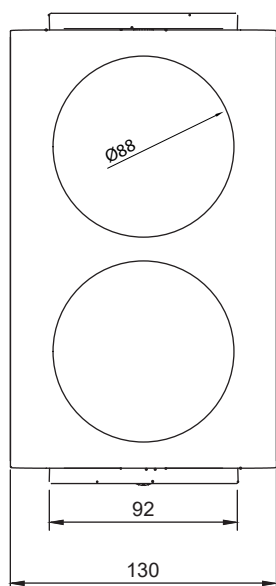


3



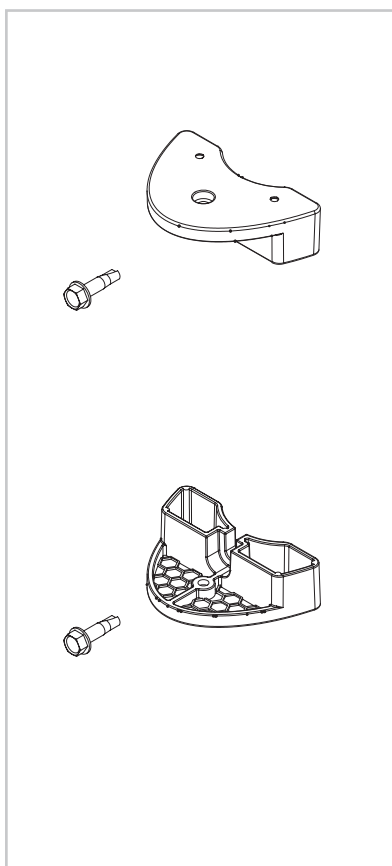
## DIMENSIONES Y TAMAÑO GENERALES PARA LA INSTALACIÓN EN EL POSTE

### SEMÁFORO CON SOPORTE PARA POSTE

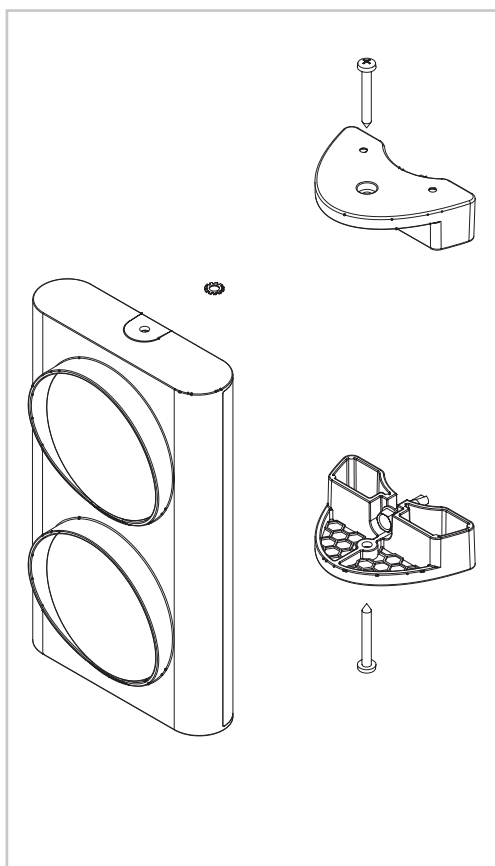


### FIJACIÓN AL POSTE

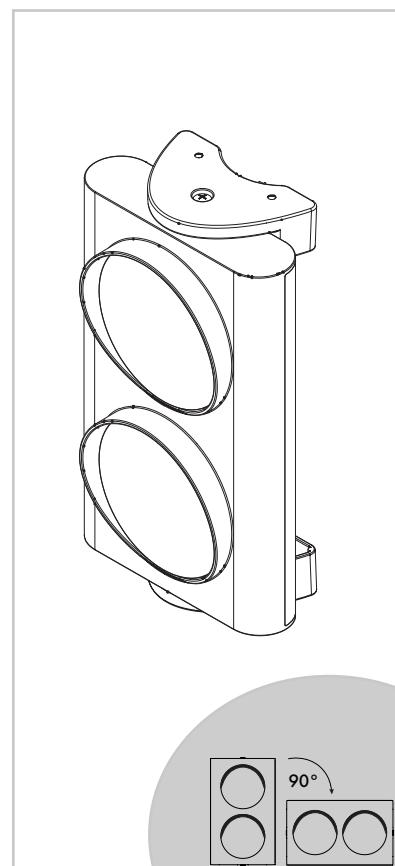
1



2



3



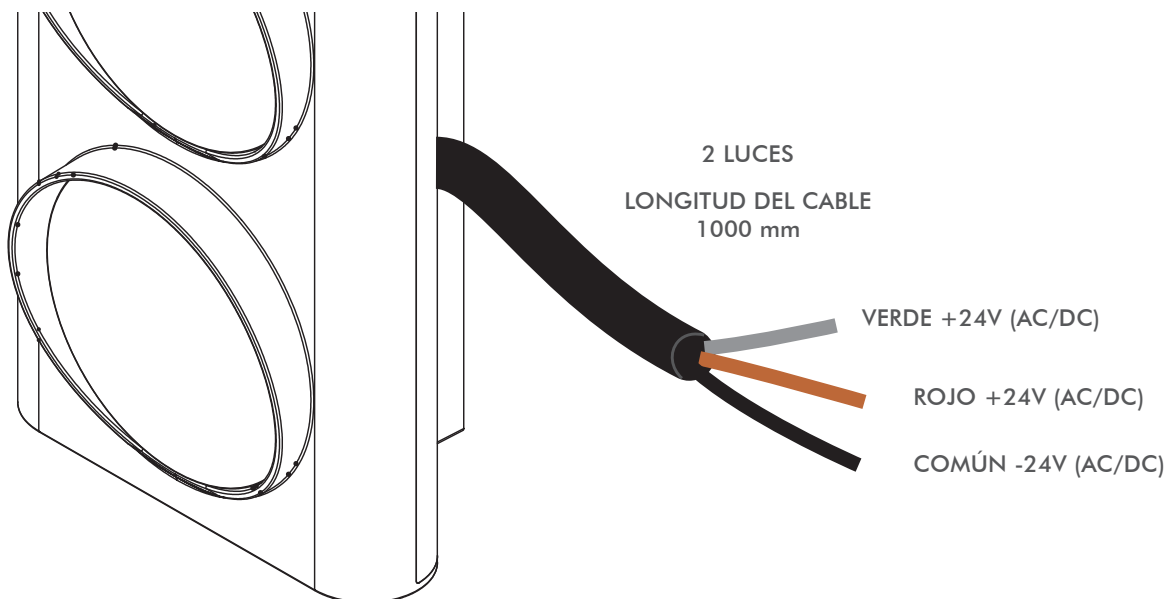
ES

## CABLEADO DE PLACA LED DE 24V (AC/DC)



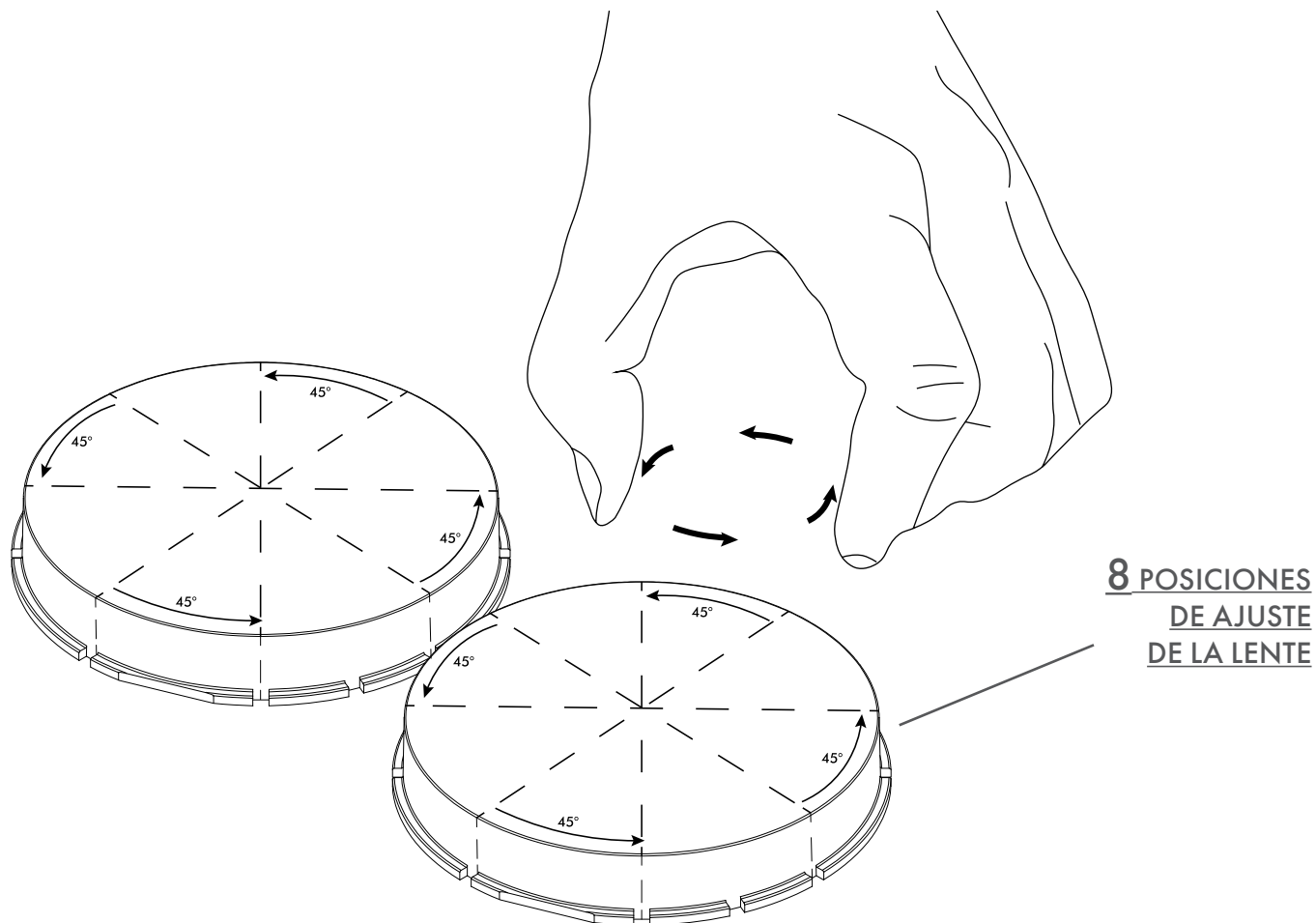
Cuidado!

Las conexiones eléctricas deben hacerse sin suministro de energía.



ES

## ROTACIÓN DE LA LENTE

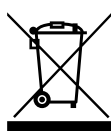




## ELIMINACIÓN



Los componentes del embalaje -cartón o plástico- pueden reciclarse a través de la recogida selectiva. Por otra parte, en el caso de la eliminación del producto hay que prestar mucha atención a los componentes que pueden contener contaminantes, como placas de circuitos, baterías de control remoto, etc. Éstos deben recuperarse o eliminarse en centros especiales o en instalaciones autorizadas. En este caso es necesario remitirse a la normativa específica vigente en el lugar de la eliminación. EVITE DESECHARLO AL MEDIO AMBIENTE.



El símbolo de la papelera tachada en el aparato o en su embalaje significa que al final de su vida útil, al tener que ser tratado por separado de los residuos domésticos, debe llevarse a un centro de recogida separado para los aparatos eléctricos y electrónicos.

El usuario es responsable de trasladar el aparato al final de su vida útil a las instalaciones de recogida apropiadas. La recogida separada apropiada para permitir el consiguiente reciclado, tratamiento y eliminación en armonía con el medio ambiente ayuda a prevenir el impacto negativo en el medio ambiente y en la salud humana, además de promover el reciclado de los materiales que componen el producto. Para MÁS información detallada sobre los sistemas de recogida disponibles, póngase en contacto con el servicio local de eliminación de residuos o con la tienda donde se realizó la compra.



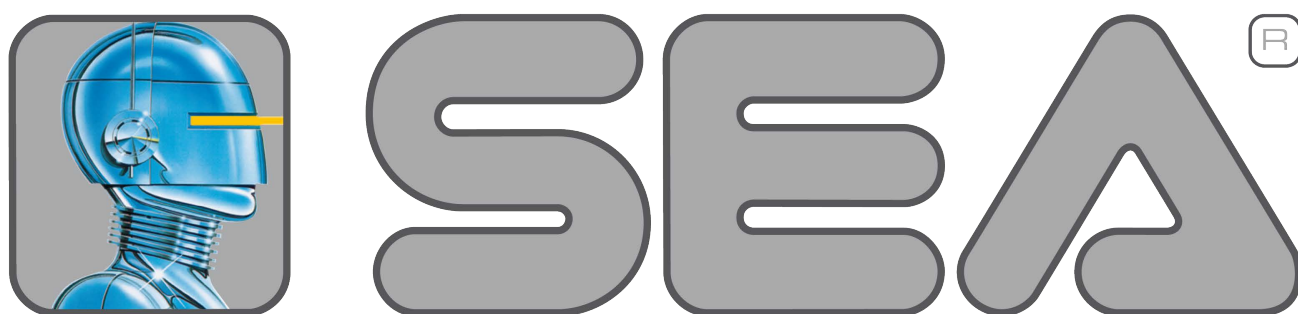
## SEGURIDAD



ES

Lea y comprenda este manual antes de utilizar por primera vez el semáforo. Este manual describe todas las funciones principales del semáforo. Las funciones disponibles se relacionan con el sistema necesario.

- El semáforo puede utilizarse en exteriores gracias a su grado de aislamiento IP56
  - Conectar el dispositivo solo a fuentes de 24V ac/dc.
  - Apagar todos los dispositivos implicados (centralita, sistema, accesorios) antes de conectarlos o desconectarlos.
  - No utilizar el dispositivo en ambientes con riesgo de explosión.
  - No utilizar el dispositivo cerca de cables de alta tensión.
  - Puede que el dispositivo o partes de éste se calienten durante el funcionamiento normal. No tocar el dispositivo mientras esté en funcionamiento y dejarlo enfriar antes de cambiar el material de impresión y de desmontarlo.
  - Realizar únicamente las operaciones descritas en este manual. Otras operaciones solo pueden ser realizadas por personal calificado o técnicos de mantenimiento posventa. De lo contrario, la garantía del fabricante quedará sin efecto.
  - La interferencia no autorizada con módulos electrónicos o su software puede provocar fallas.
  - Otras operaciones o modificaciones no autorizadas al dispositivo también pueden poner en peligro la seguridad operativa del dispositivo.
  - El dispositivo tiene algunas etiquetas de advertencia para la protección del usuario y, por lo tanto, no deben quitarse.
  - El semáforo está configurado para una tensión entre 18 y 32V ac/dc.
  - No colocar la unidad sobre una superficie o soporte inestable.
  - No colocar ningún objeto encima del producto.
  - Utilizar únicamente la fuente de alimentación indicada en la etiqueta de especificaciones.
  - Realizar únicamente las operaciones descritas en este manual. El mantenimiento de los semáforos solo debe ser realizado por personal especializado y cualificado.
- ¡PELIGRO!** Peligro de electrocución NO abra la estructura del semáforo. El contacto con la fuente de alimentación puede provocar lesiones graves o mortales.



Automatic Gate Openers

**SEA S.p.A.**

Zona Industriale Sant'Atto - 64100 - Teramo - ITALY

Phone: +39 (0) 861 588 341 r.a.

<http://www.seateam.com>