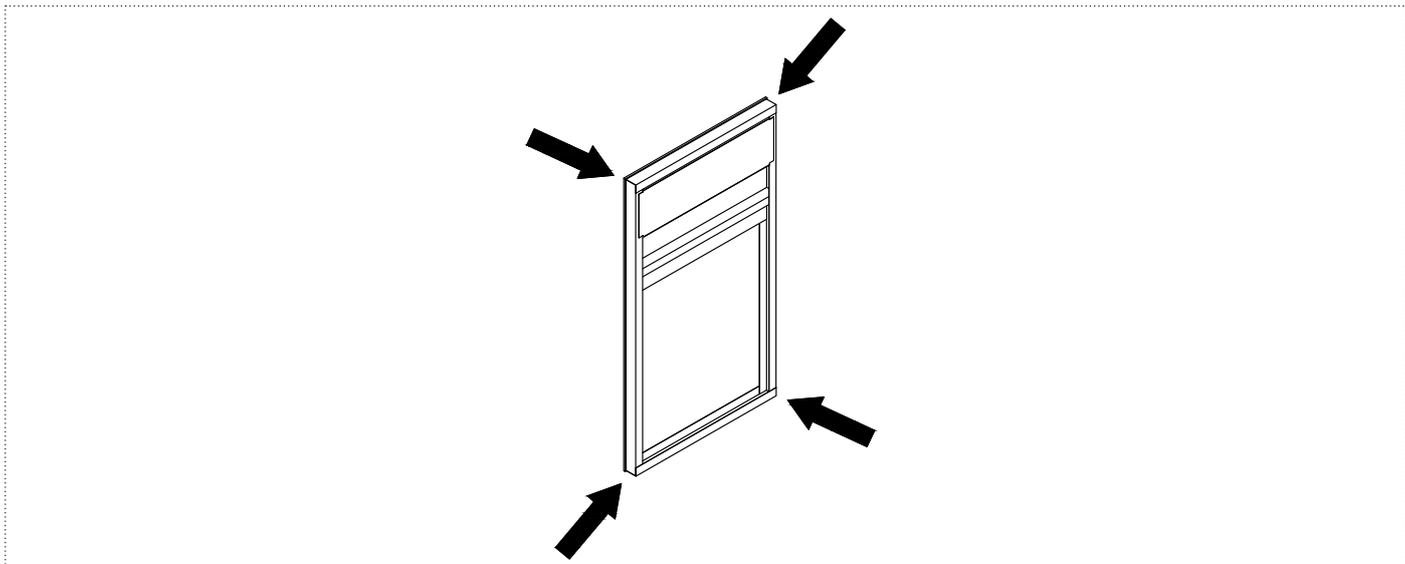


SPIO  
design AL Studio e Carlesi Design

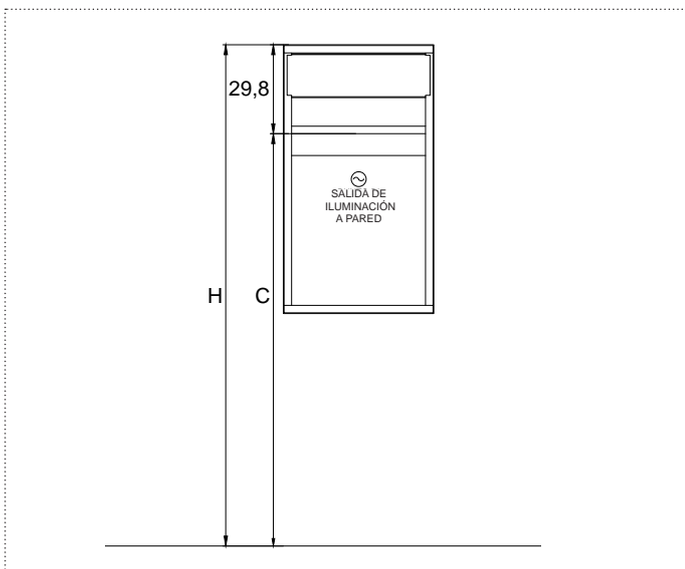


**antoniolupi**

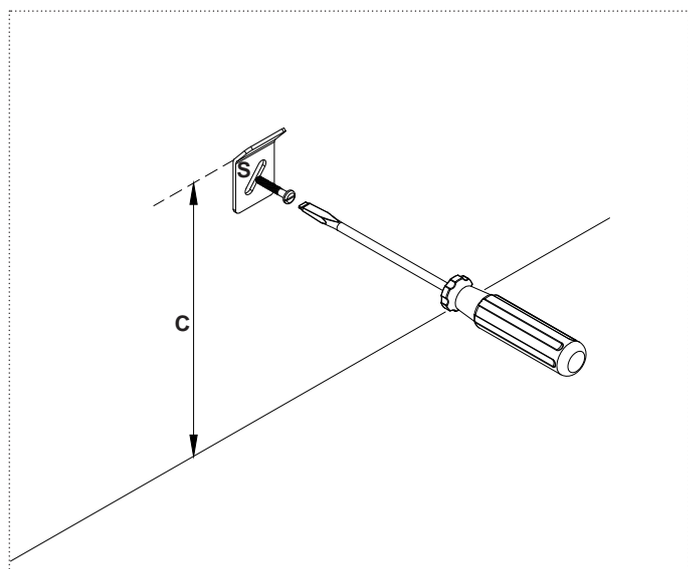
MADE IN ITALY



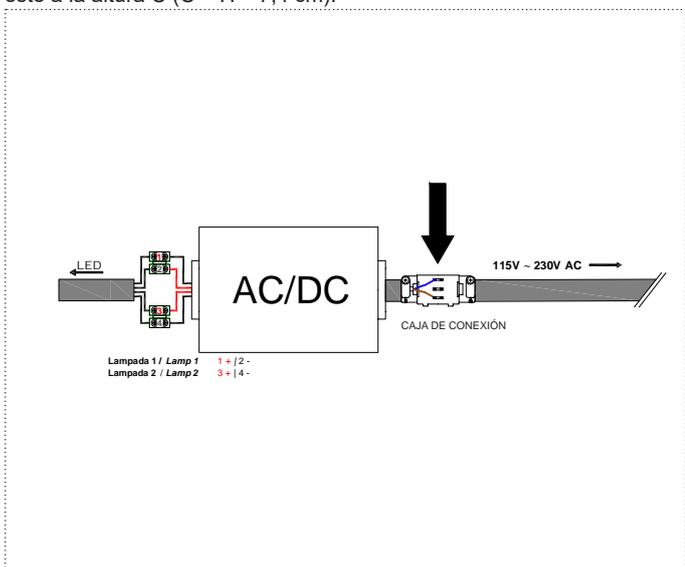
**N.B.:** QUITAR LAS PROTECCIONES ANGULARES SOLO DESPUÉS DEL MONTAJE. SE ACONSEJA PREVER LA SALIDA DEL PUNTO DE ILUMINACIÓN EN LA PARTE CORRESPONDIENTE AL CENTRO DEL ESPEJO.



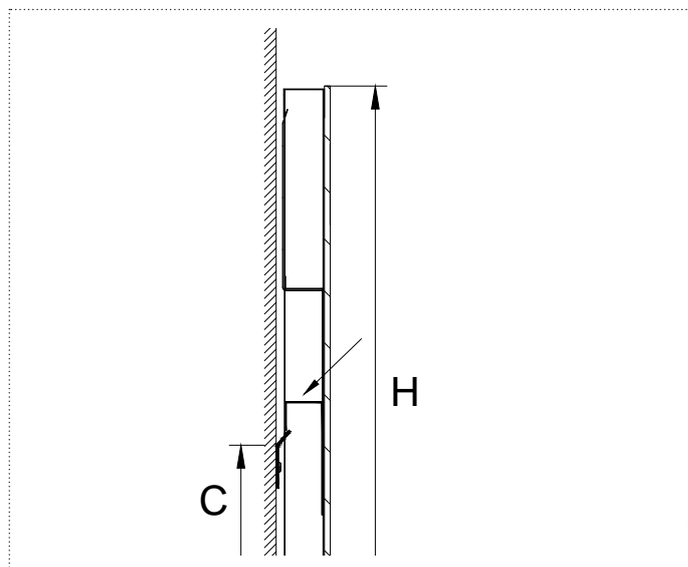
1\_ Para fijar el espejo a la altura H deseada. Marcar la posición de los agujeros de fijación de las escuadras S, de manera tal que el curvado esté a la altura C ( $C = H - 7,4$  cm).



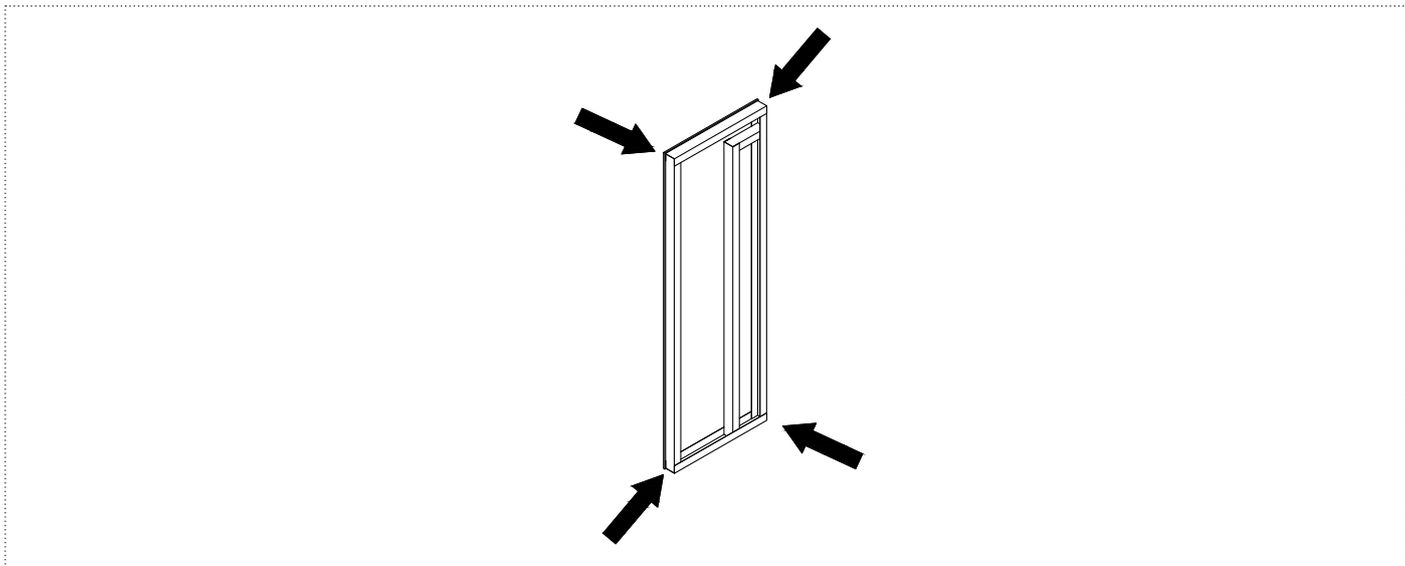
2\_ Fijar la escuadra S a la altura marcada, nivelar la segunda escuadra según la posición de la primera y fijarla a pared.



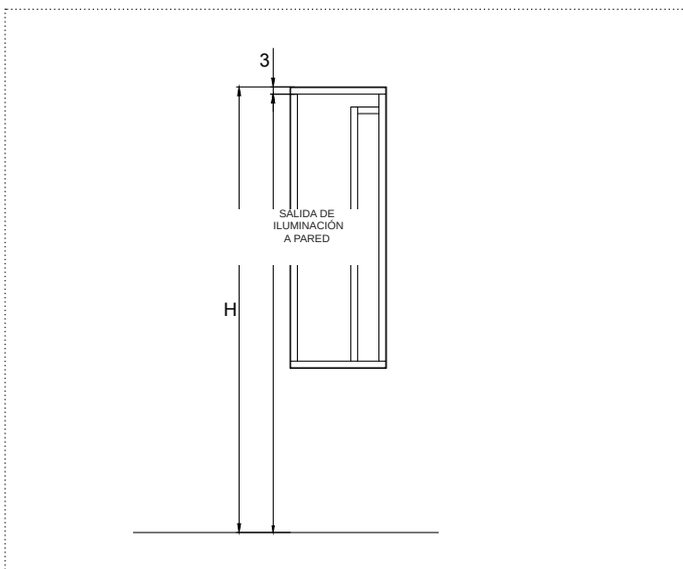
3\_ Realizar la conexión eléctrica entre la red y el transformador AC/DC, utilizando la caja de conexión suministrada como indicado.



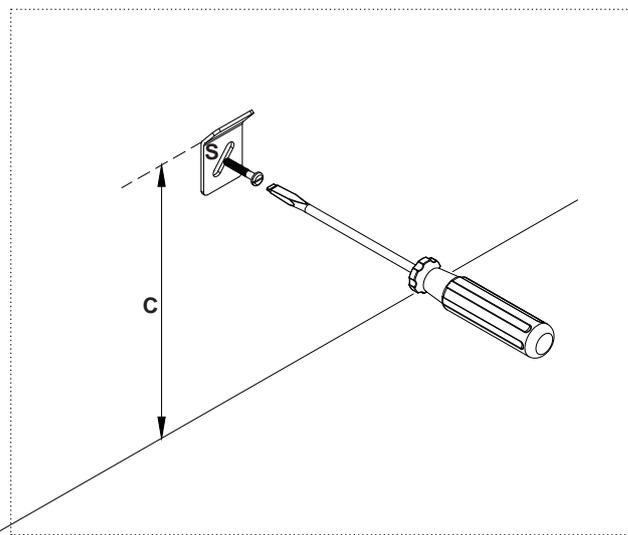
4\_ Colgar el espejo a la pared.



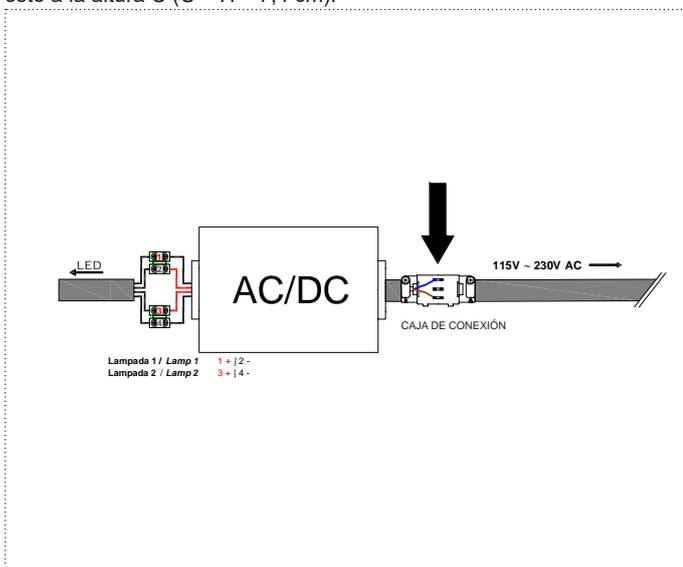
**N.B.:** QUITAR LAS PROTECCIONES ANGULARES SOLO DESPUÉS DEL MONTAJE.  
SE ACONSEJA PREVER LA SALIDA DEL PUNTO DE ILUMINACIÓN EN LA PARTE CORRESPONDIENTE AL CENTRO DEL ESPEJO.



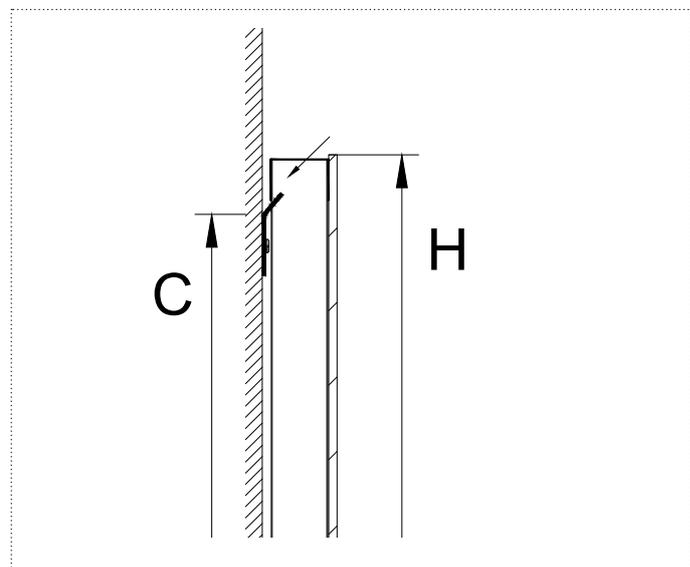
1\_ Para fijar el espejo a la altura H deseada. Marcar la posición de los agujeros de fijación de las escuadras S, de manera tal que el curvado esté a la altura C ( $C = H - 7,4 \text{ cm}$ ).



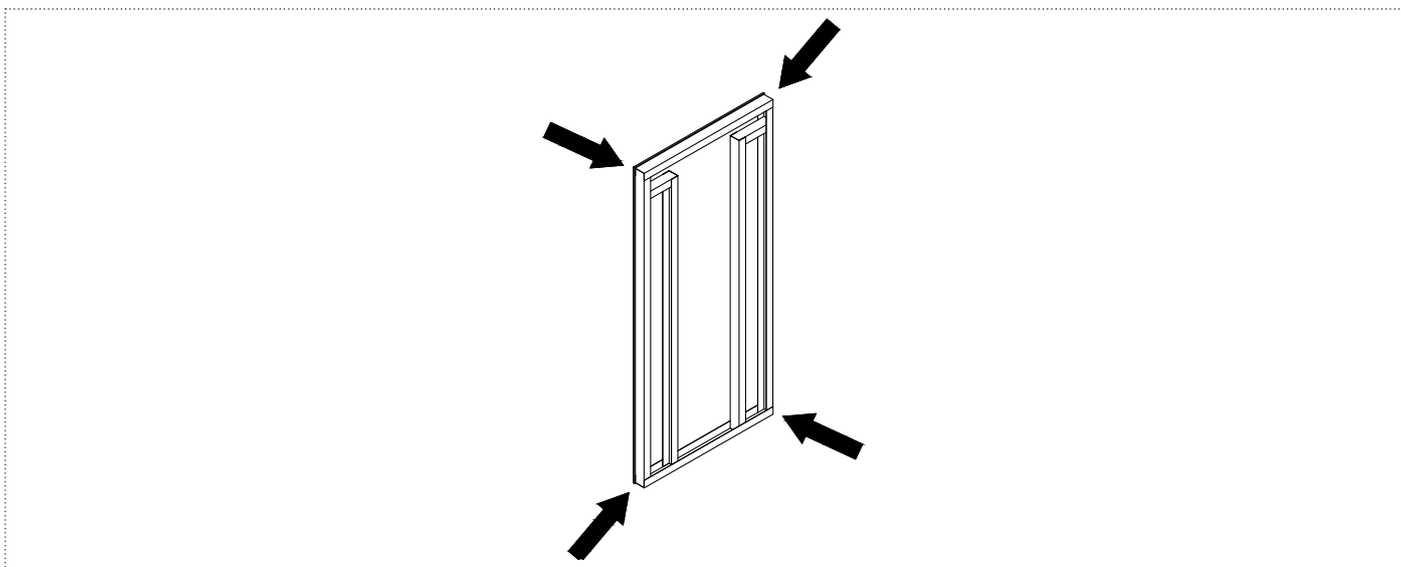
2\_ Fijar la escuadra S a la altura marcada, nivelar la segunda escuadra según la posición de la primera y fijarla a pared.



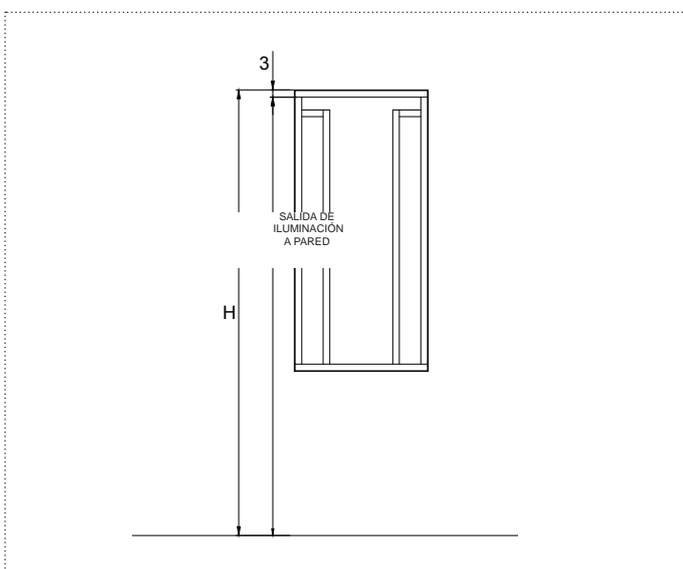
3\_ Realizar la conexión eléctrica entre la red y el transformador AC/DC, utilizando la caja de conexión suministrada como indicado.



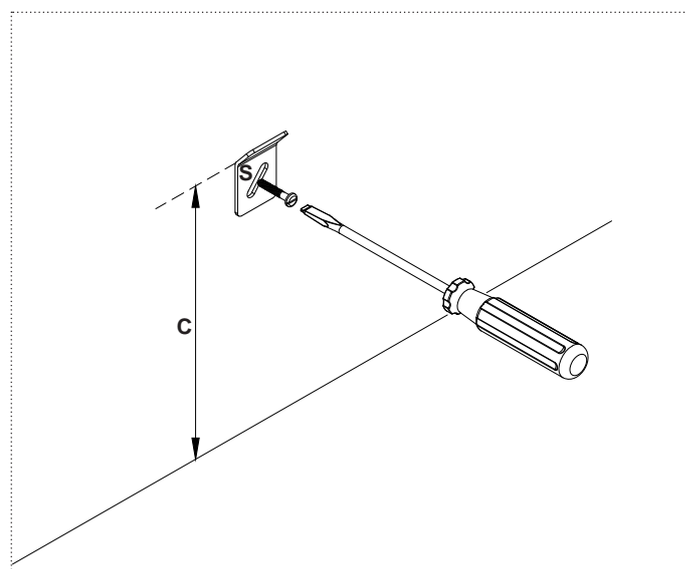
4\_ Colgar el espejo a la pared.



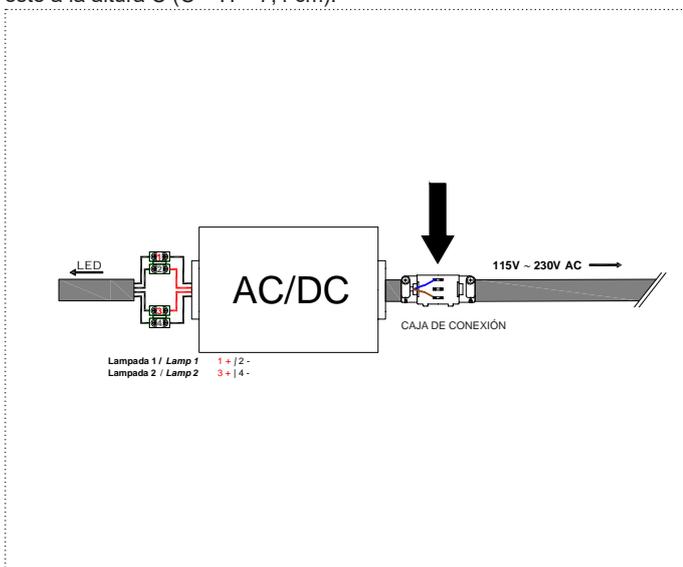
**N.B.:** QUITAR LAS PROTECCIONES ANGULARES SOLO DESPUÉS DEL MONTAJE.  
SE ACONSEJA PREVER LA SALIDA DEL PUNTO DE ILUMINACIÓN EN LA PARTE CORRESPONDIENTE AL CENTRO DEL ESPEJO.



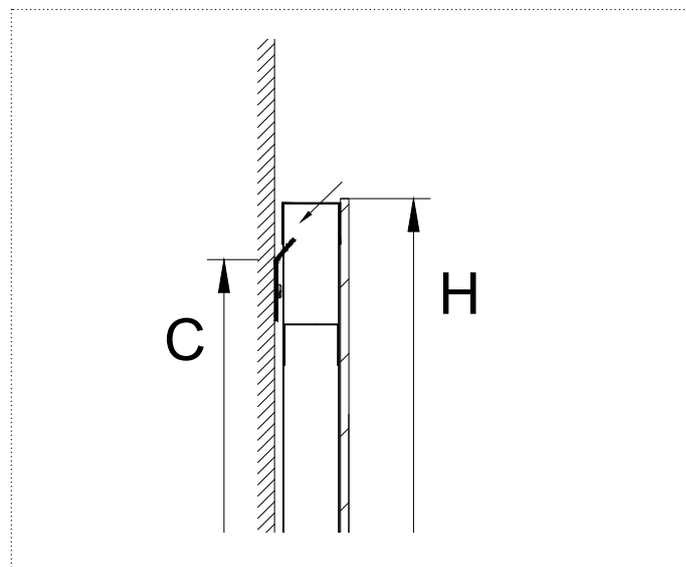
1\_ Para fijar el espejo a la altura H deseada. Marcar la posición de los agujeros de fijación de las escuadras S, de manera tal que el curvado esté a la altura C ( $C = H - 7,4$  cm).



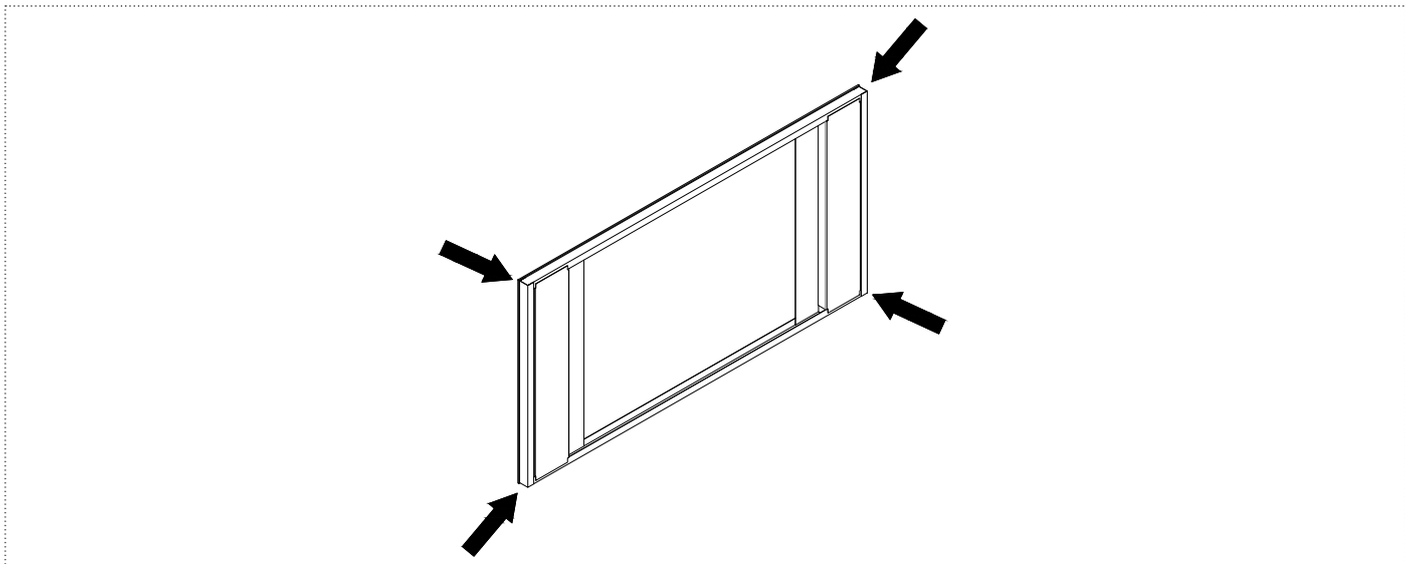
2\_ Fijar la escuadra S a la altura marcada, nivelar la segunda escuadra según la posición de la primera y fijarla a pared.



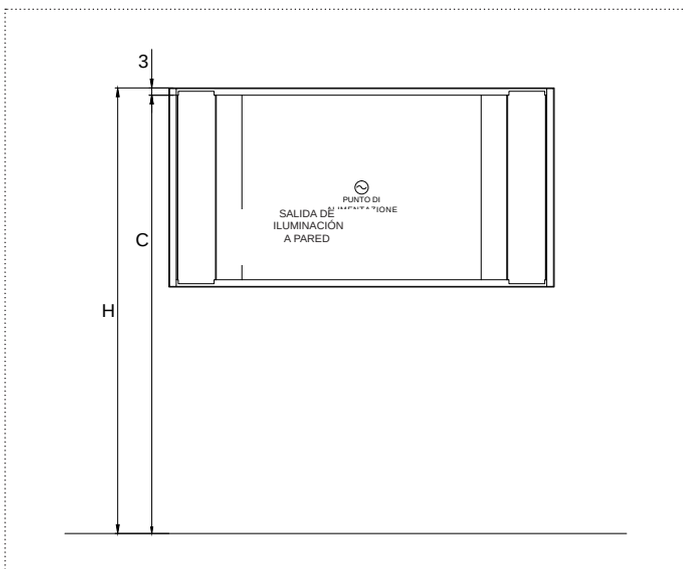
3\_ Realizar la conexión eléctrica entre la red y el transformador AC/DC, utilizando la caja de conexión suministrada como indicado.



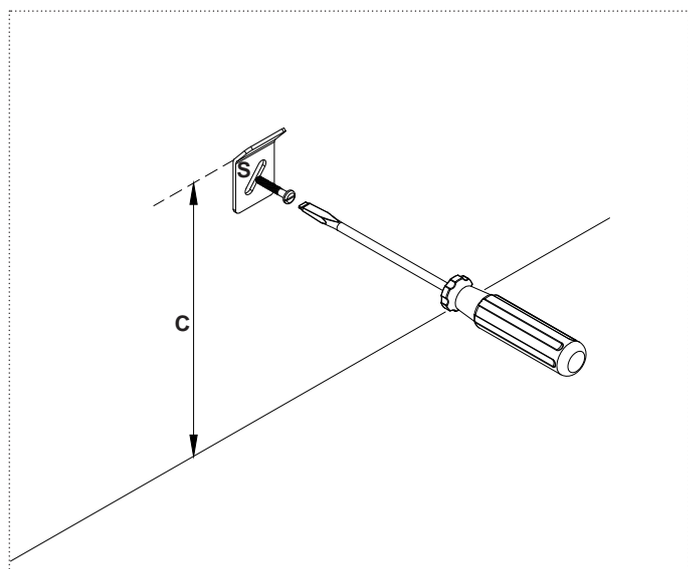
4\_ Colgar el espejo a la pared.



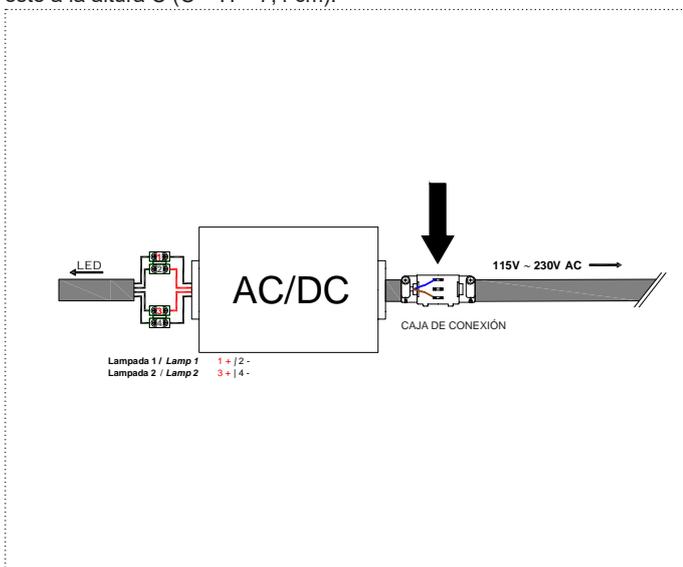
**N.B.:** QUITAR LAS PROTECCIONES ANGULARES SOLO DESPUÉS DEL MONTAJE.  
SE ACONSEJA PREVER LA SALIDA DEL PUNTO DE ILUMINACIÓN EN LA PARTE CORRESPONDIENTE AL CENTRO DEL ESPEJO.



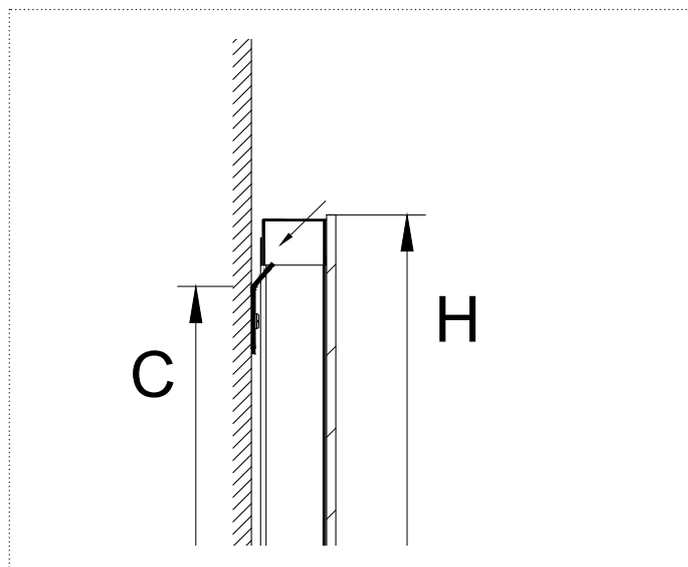
1\_ Para fijar el espejo a la altura H deseada. Marcar la posición de los agujeros de fijación de las escuadras S, de manera tal que el curvado esté a la altura C ( $C = H - 7,4$  cm).



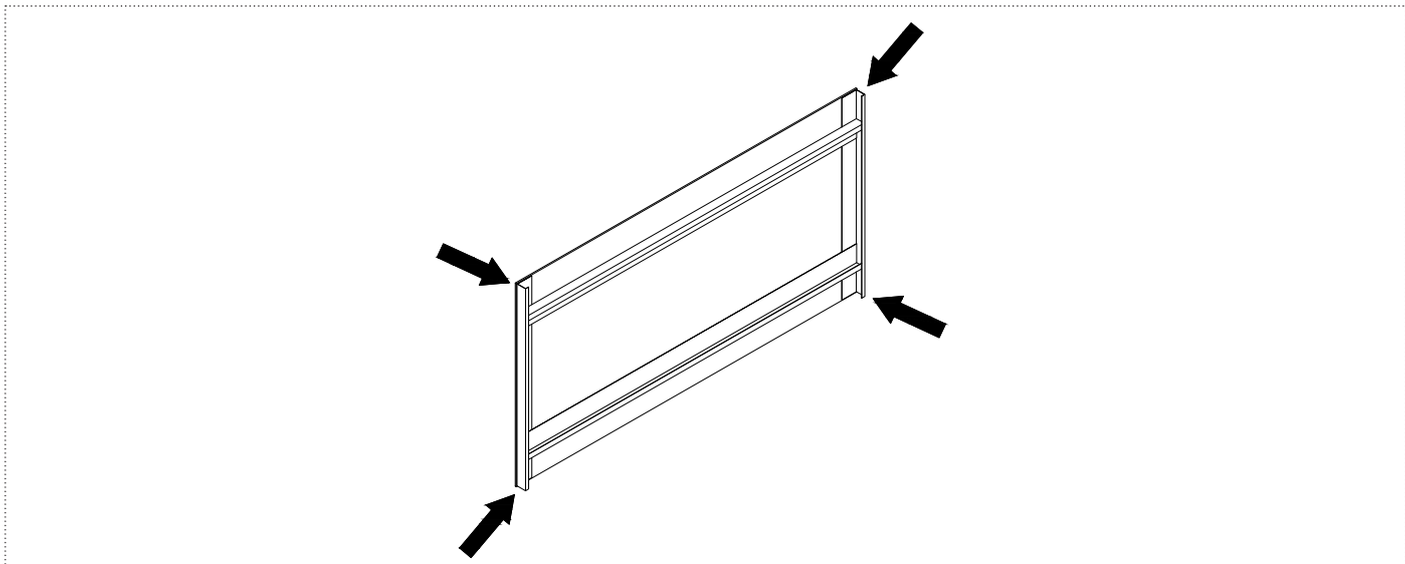
2\_ Fijar la escuadra S a la altura marcada, nivelar la segunda escuadra según la posición de la primera y fijarla a pared.



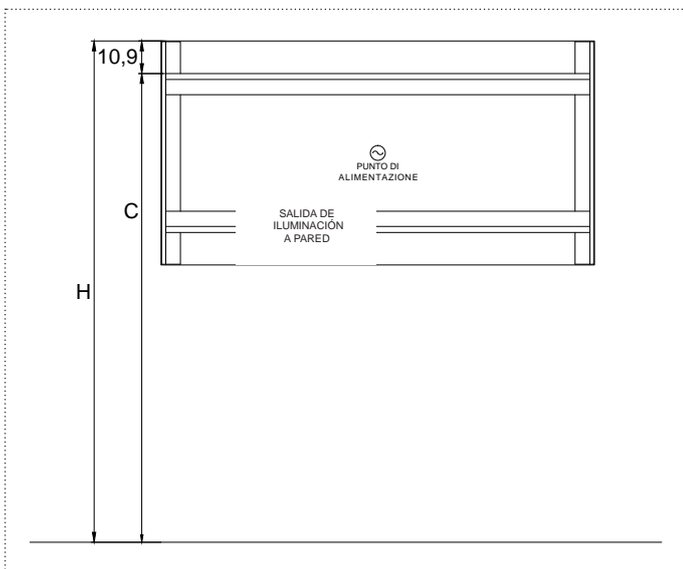
3\_ Realizar la conexión eléctrica entre la red y el transformador AC/DC, utilizando la caja de conexión suministrada como indicado.



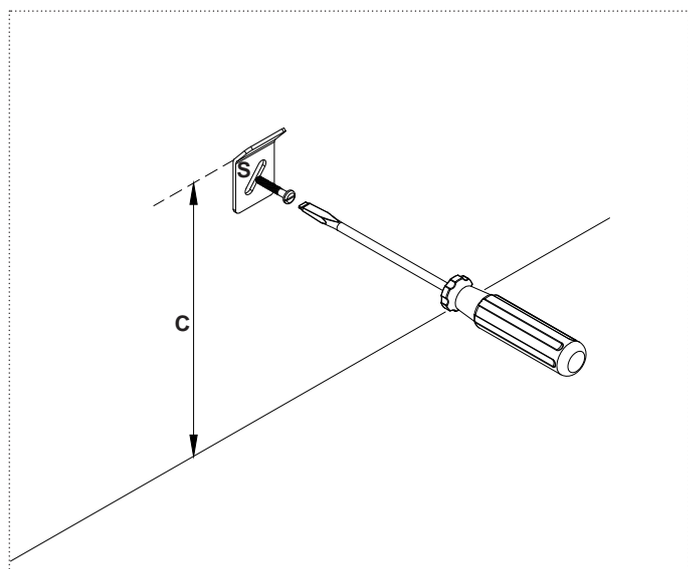
4\_ Colgar el espejo a la pared.



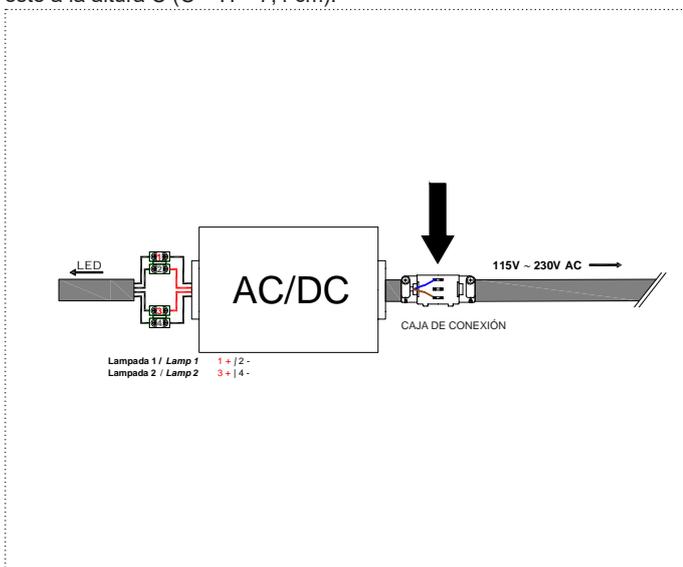
**N.B.:** QUITAR LAS PROTECCIONES ANGULARES SOLO DESPUÉS DEL MONTAJE. SE ACONSEJA PREVER LA SALIDA DEL PUNTO DE ILUMINACIÓN EN LA PARTE CORRESPONDIENTE AL CENTRO DEL ESPEJO.



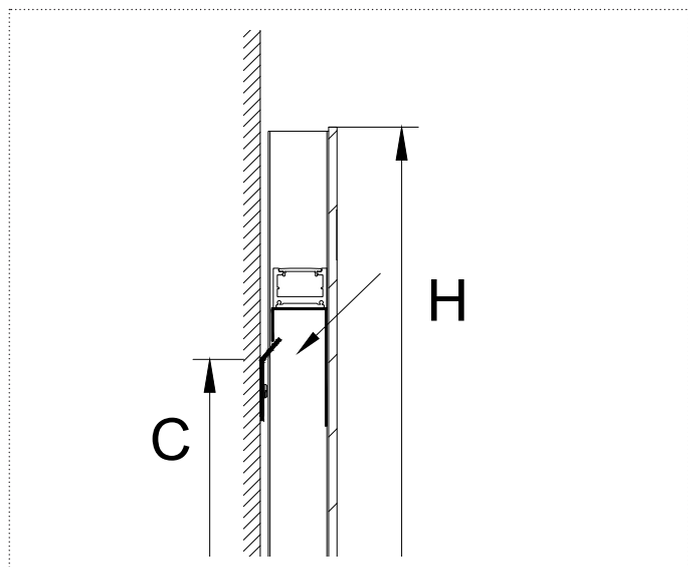
1\_ Para fijar el espejo a la altura H deseada. Marcar la posición de los agujeros de fijación de las escuadras S, de manera tal que el curvado esté a la altura C ( $C = H - 7,4$  cm).



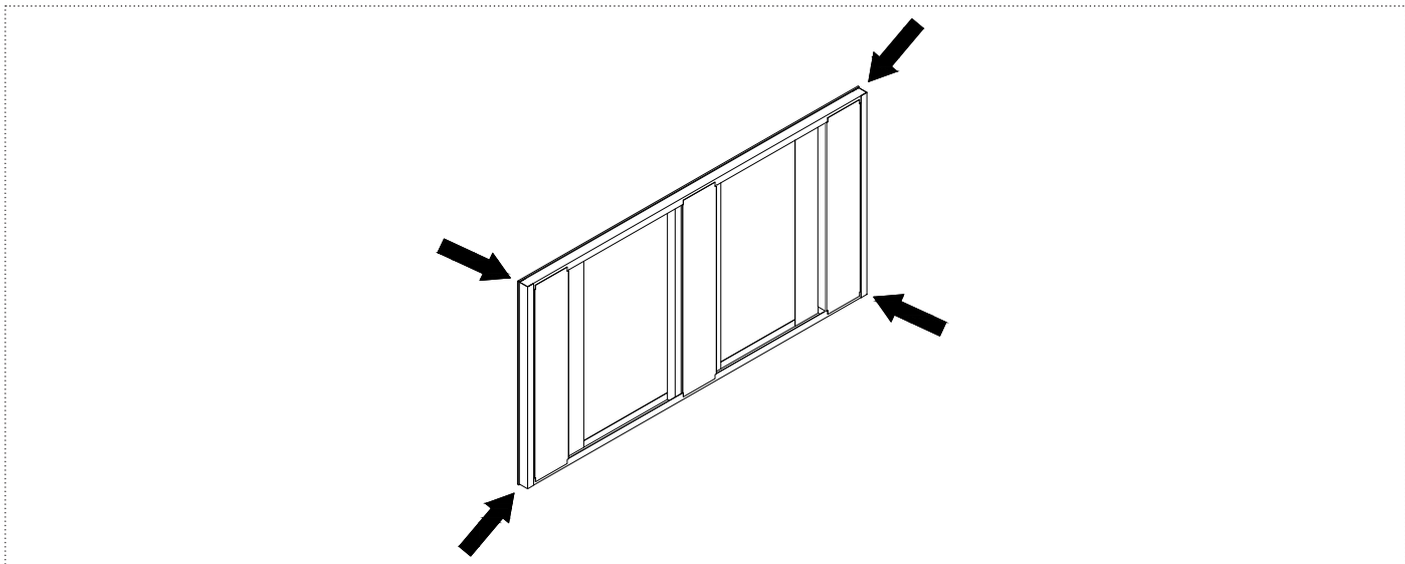
2\_ Fijar la escuadra S a la altura marcada, nivelar la segunda escuadra según la posición de la primera y fijarla a pared.



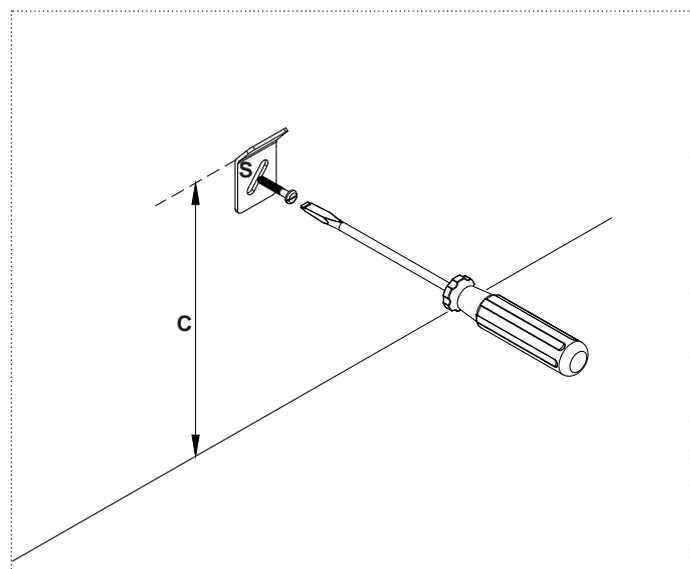
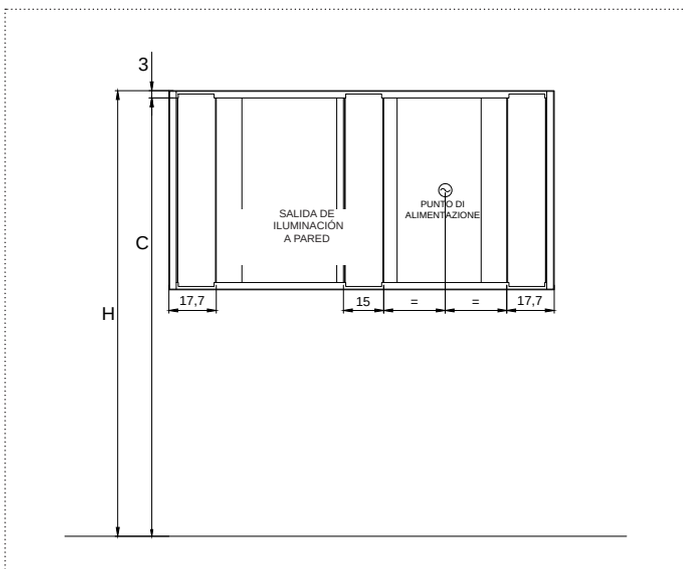
3\_ Realizar la conexión eléctrica entre la red y el transformador AC/DC, utilizando la caja de conexión suministrada como indicado.



4\_ Colgar el espejo a la pared.

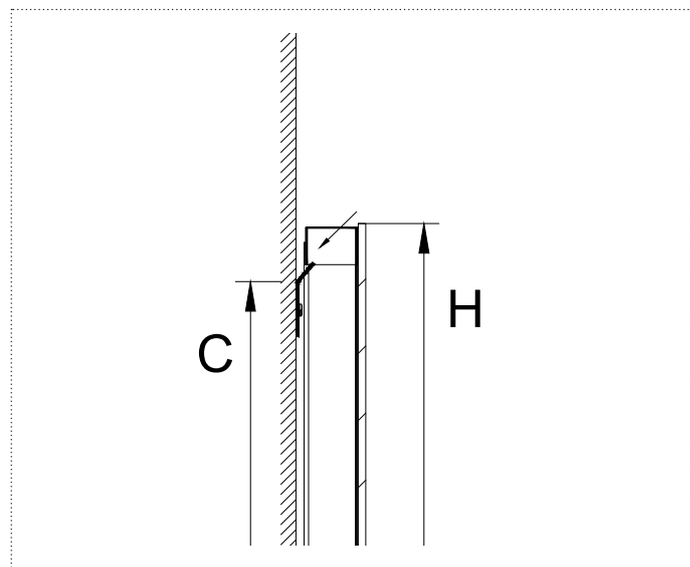
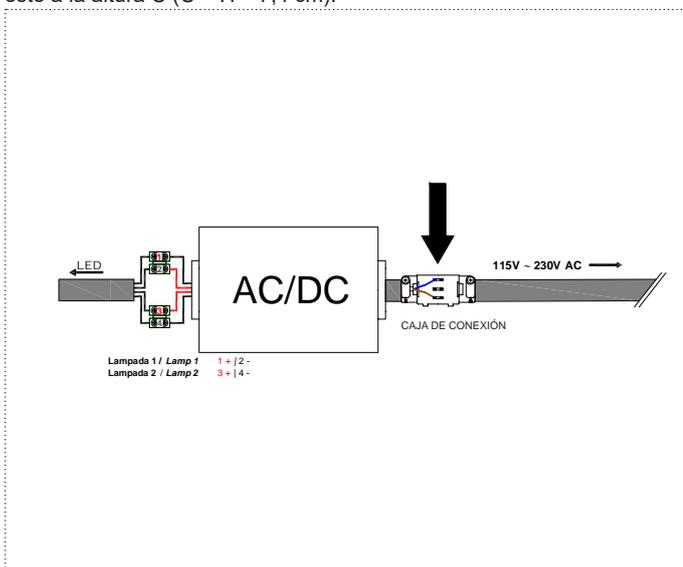


**N.B.:** QUITAR LAS PROTECCIONES ANGULARES SOLO DESPUÉS DEL MONTAJE.  
SE ACONSEJA PREVER LA SALIDA DEL PUNTO DE ILUMINACIÓN EN LA PARTE CORRESPONDIENTE AL CENTRO DEL ESPEJO.



1\_ Para fijar el espejo a la altura H deseada. Marcar la posición de los agujeros de fijación de las escuadras S, de manera tal que el curvado esté a la altura C ( $C = H - 7,4$  cm).

2\_ Fijar la escuadra S a la altura marcada, nivelar la segunda escuadra según la posición de la primera y fijarla a pared.



3\_ Realizar la conexión eléctrica entre la red y el transformador AC/DC, utilizando la caja de conexión suministrada como indicado.

4\_ Colgar el espejo a la pared.

## LEER CON CUIDADO LAS INSTRUCCIONES DEL SIGUIENTE MANUAL

Observar sólo las instrucciones del manual para la limpieza y el mantenimiento del aparato.

### MONTAJE

Sólo para uso interno.

El espejo tiene que colocarse a una distancia no inferior a 0.6 m de la cabina de ducha o de la bañera.

Para la instalación del espejo no se tienen que utilizar soportes diferentes de los suministrados.

No instalar el colgante demasiado cerca a fuentes de calor como radiadores, estufas u otras fuentes similares.

### INSTALACIÓN

Para la conexión de las partes eléctricas se requiere el apoyo de personal calificado con experiencia electrotécnica.

Se deben utilizar herramientas adecuadas al instalar el colgante.

Al instalar el aparato, se debe prestar la mayor atención posible al riesgo de descarga eléctrica.

Recomendamos la instalación de un interruptor bipolar para permitir la desconexión eléctrica del circuito.

Hacer las conexiones eléctricas como en el diagrama descriptivo de este manual.

### USO

El espejo sólo debe usarse si está completo con todos sus componentes.

No modificar o alterar el estado original del espejo. Cualquier manipulación puede comprometer su seguridad.

No utilizar el espejo o sus partes individuales para ningún otro propósito que los previstos.

### MANTENIMIENTO

Para cualquier evidencia de fallo o mal funcionamiento contactar con Antonio Lupi Design S.p.A. inmediatamente.

Todos los componentes del espejo deben ser reemplazados rápidamente en caso de daño.

La fuente de luz contenida en este aparato debe ser sustituida únicamente por el fabricante o por personal igualmente calificado.

### DESMONTAJE Y ELIMINACIÓN

Al desmontar el aparato, deben tomarse todas las precauciones necesarias para evitar el riesgo de una descarga eléctrica.

El equipo desmontado debe ser desechado según todos los requisitos legales, como residuo especial.



ES\_El presente producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética < F >

# antoniolupi

# 73 VIA MAZZINI 75

Antonio Lupi Design S.p.A.  
via Mazzini 73/75 - 50050 Stabbia  
Cerreto Guidi (Firenze) - Italy  
T +39 0571 586881\_95651  
F +39 0571 586885  
www.antoniolupi.it  
lupi@antoniolupi.it