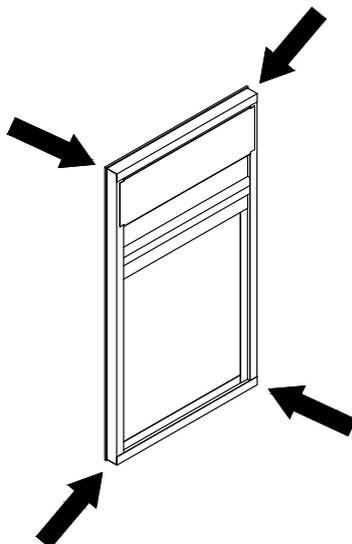


SPIO  
design AL Studio e Carlesi Design

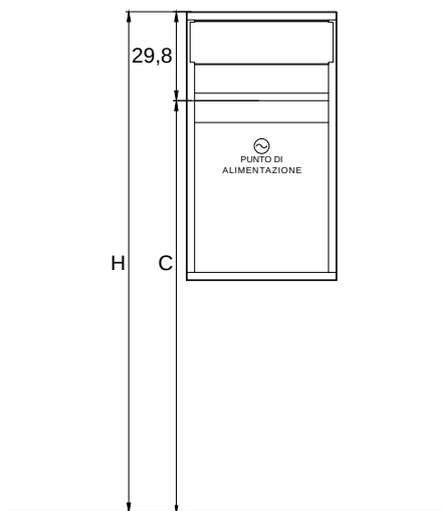


**antoniolupi**

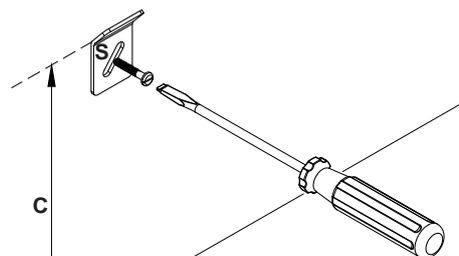
MADE IN ITALY



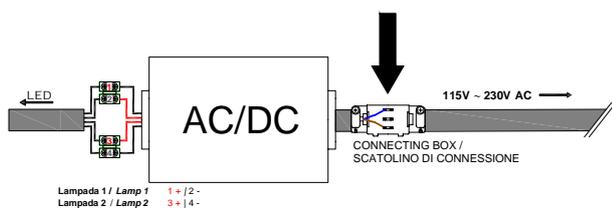
**N.B.:** СНИМАЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ УСТАНОВКИ.  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВИДЕТЬ ВЫХОД УЗЛА ОСВЕЩЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕНТРОМ ЗЕРКАЛА.



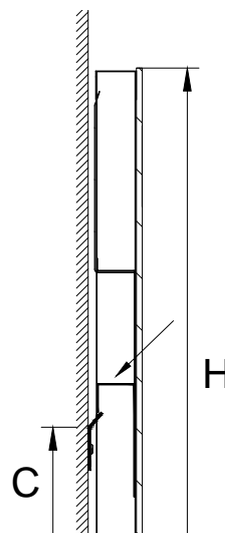
**1\_** Для крепления зеркала на желаемой высоте H сделайте отметки для крепежных отверстий под кронштейны S таким образом, чтобы изгиб был на высоте C ( $C = H - 7,4$  см).



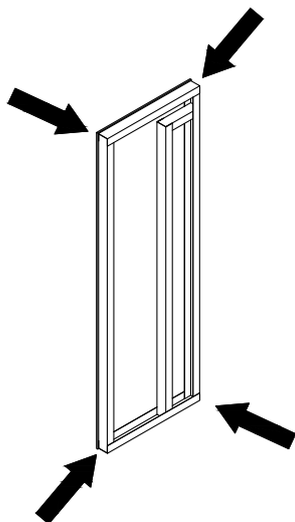
**2\_** Прикрепите кронштейн S на обозначенной высоте, выставьте второй кронштейн по уровню с первым и прикрепите его к стене.



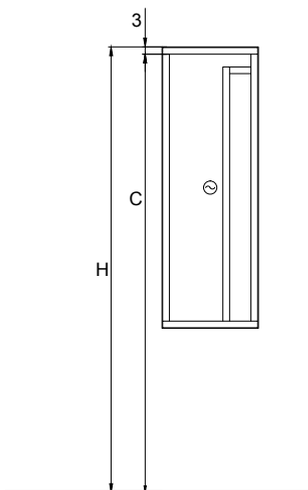
**3\_** Подключите к электросети трансформатор AC/ DC, используя соединительную коробку, которая входит в комплект так, как указано на рисунке.



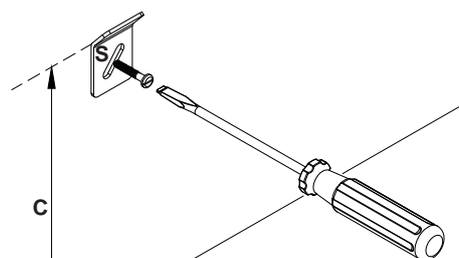
**4\_** Повесьте зеркало.



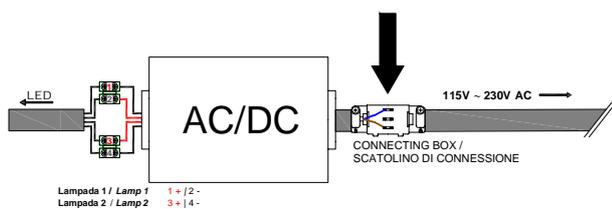
**N.B.:** СНИМАЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ УСТАНОВКИ.  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВИДЕТЬ ВЫХОД УЗЛА ОСВЕЩЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕНТРОМ ЗЕРКАЛА.



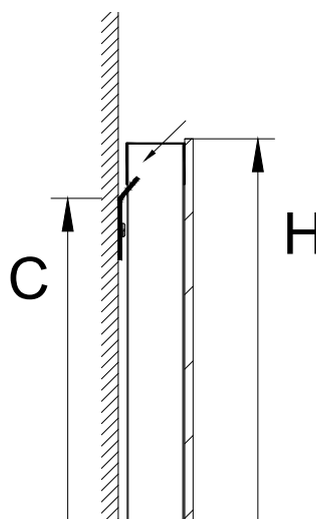
1\_ Для крепления зеркала на желаемой высоте H сделайте отметки для крепежных отверстий под кронштейны S таким образом, чтобы изгиб был на высоте C ( $C = H - 7,4$  см).



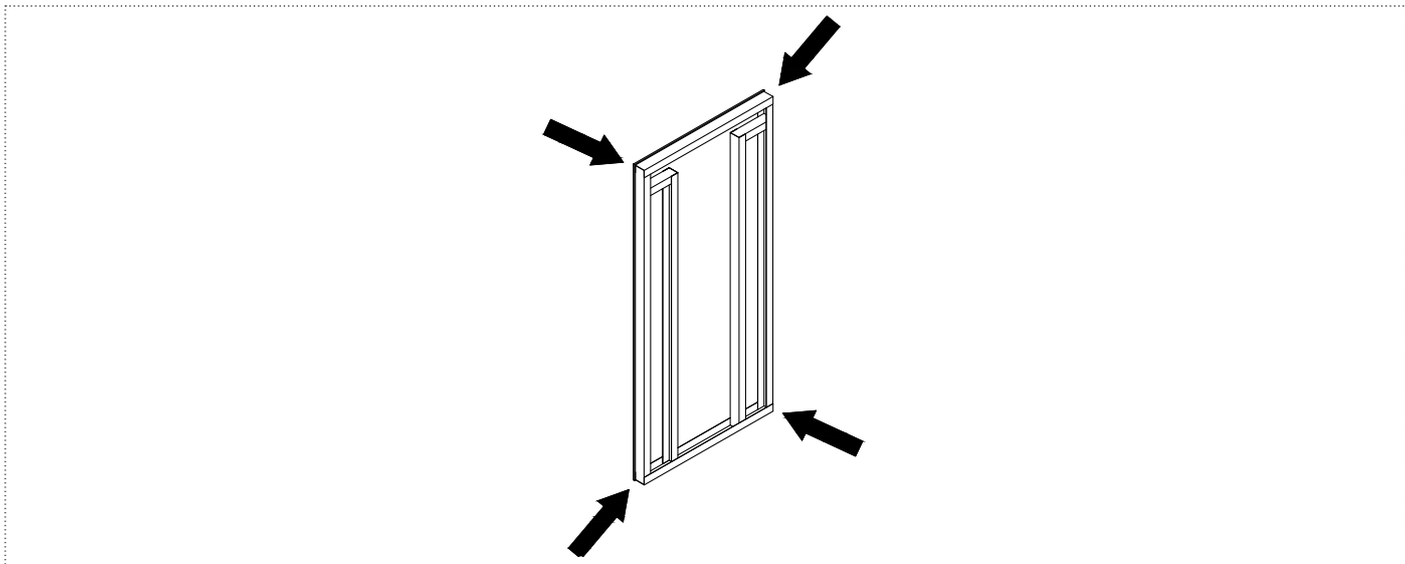
2\_ Прикрепите кронштейн S на обозначенной высоте, выставьте второй кронштейн по уровню с первым и прикрепите его к стене.



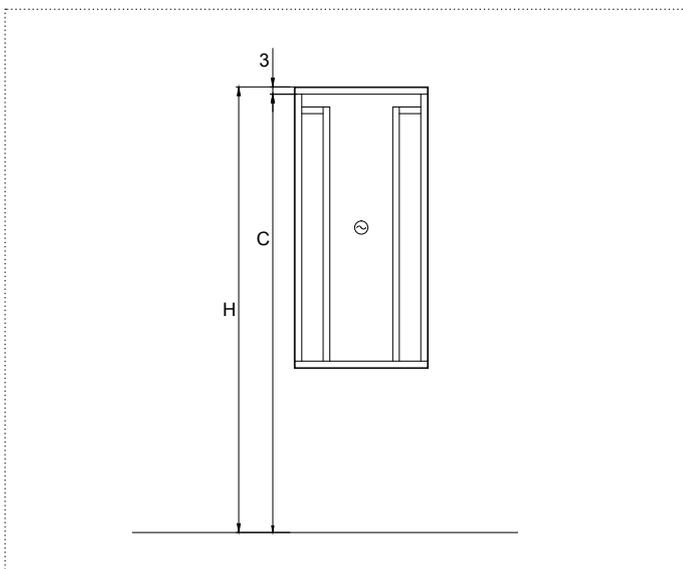
3\_ Подключите к электросети трансформатор AC/ DC, используя соединительную коробку, которая входит в комплект так, как указано на рисунке.



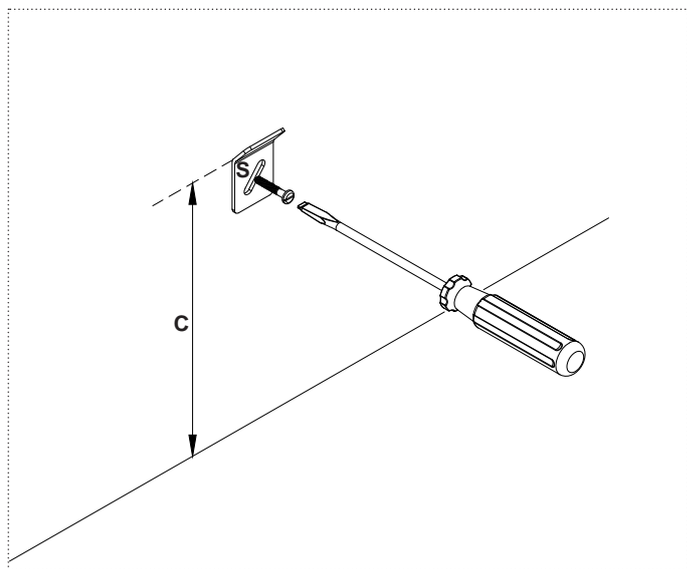
4\_ Повесьте зеркало.



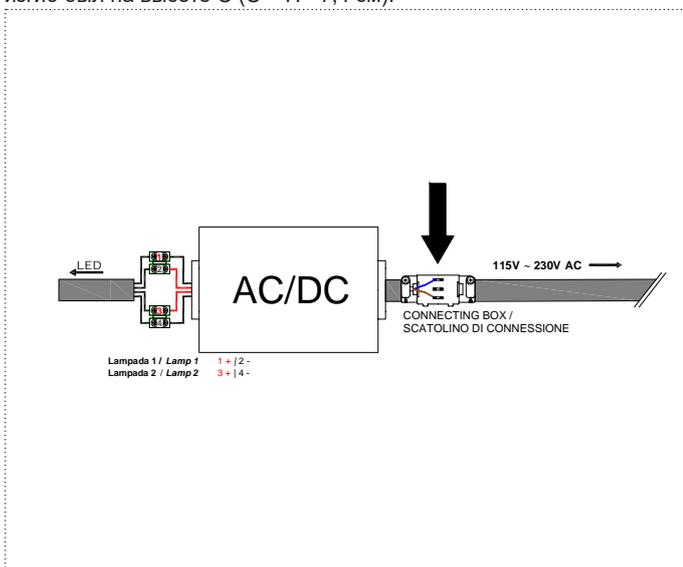
**N.B.:** СНИМАЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ УСТАНОВКИ.  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВИДЕТЬ ВЫХОД УЗЛА ОСВЕЩЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕНТРОМ ЗЕРКАЛА.



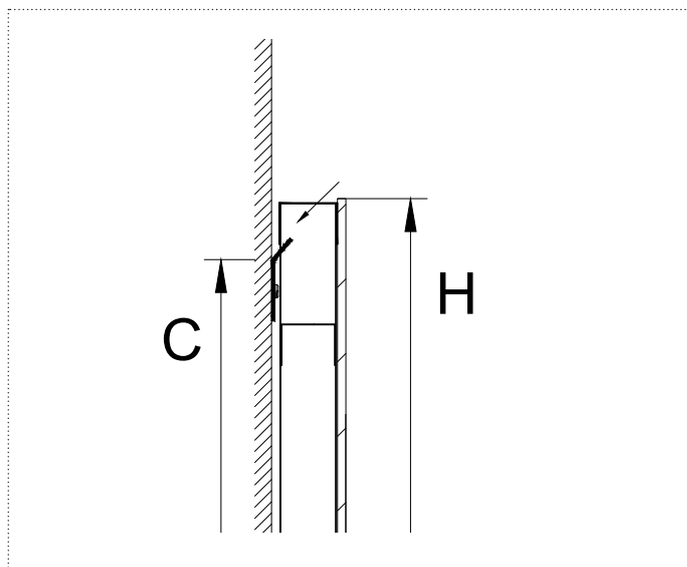
1\_ Для крепления зеркала на желаемой высоте H сделайте отметки для крепежных отверстий под кронштейны S таким образом, чтобы изгиб был на высоте C ( $C = H - 7,4$  см).



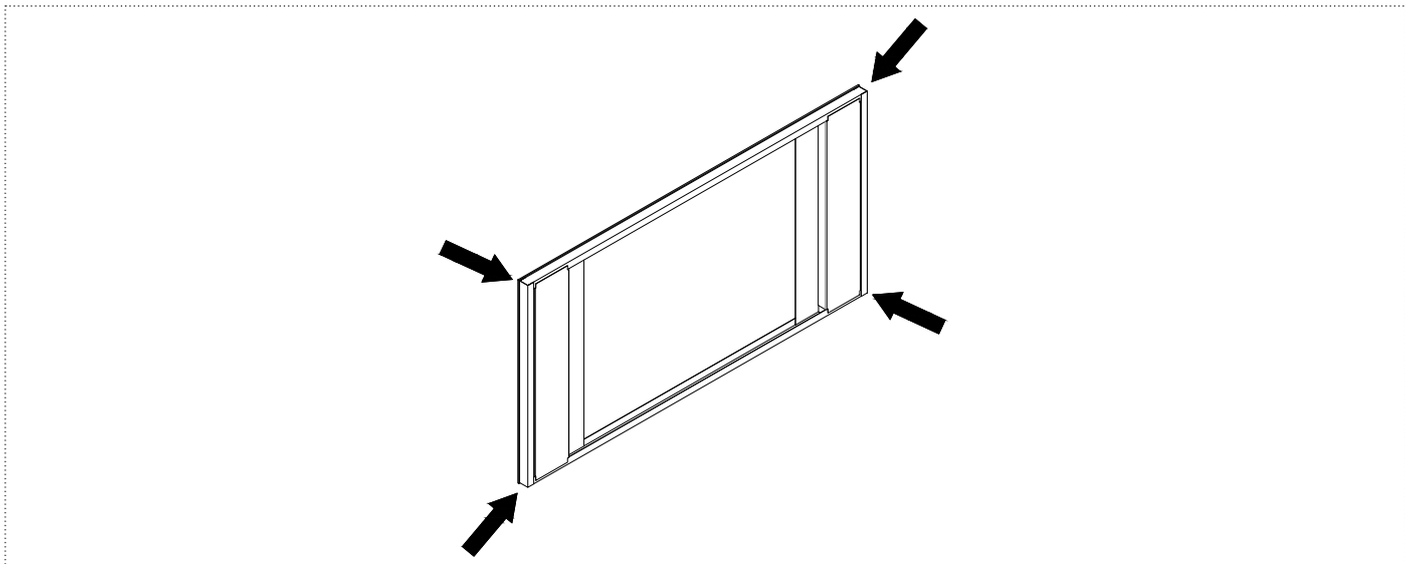
2\_ Прикрепите кронштейн S на обозначенной высоте, выставьте второй кронштейн по уровню с первым и прикрепите его к стене.



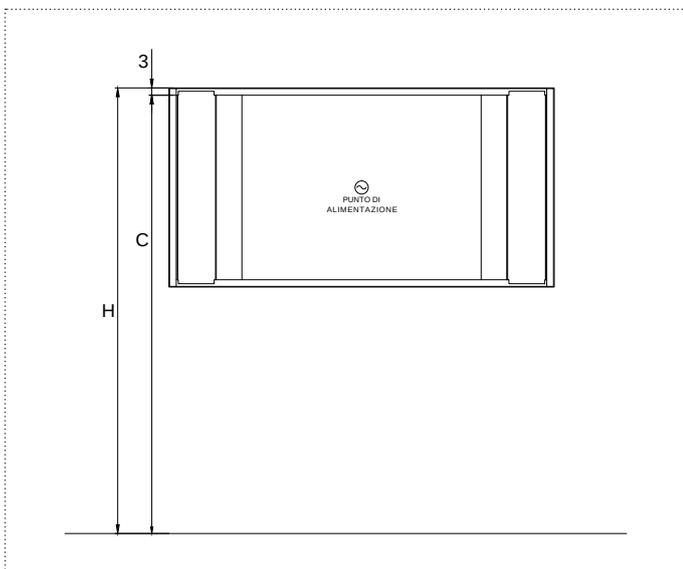
3\_ Подключите к электросети трансформатор AC/ DC, используя соединительную коробку, которая входит в комплект так, как указано на рисунке.



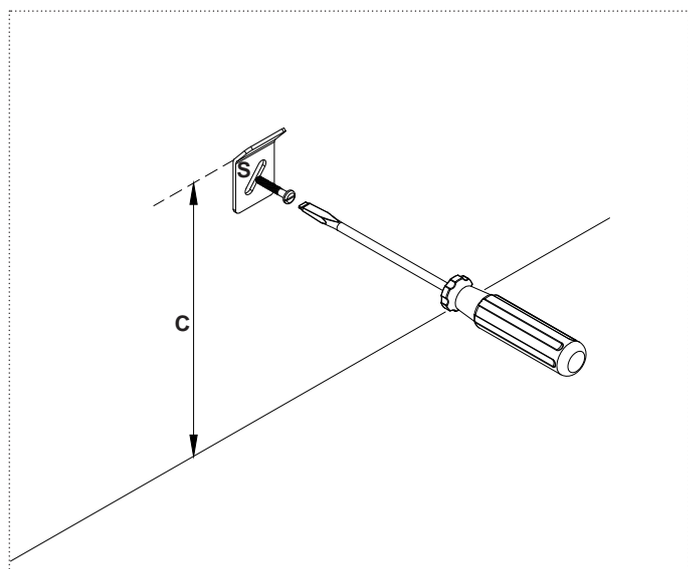
4\_ Повесьте зеркало.



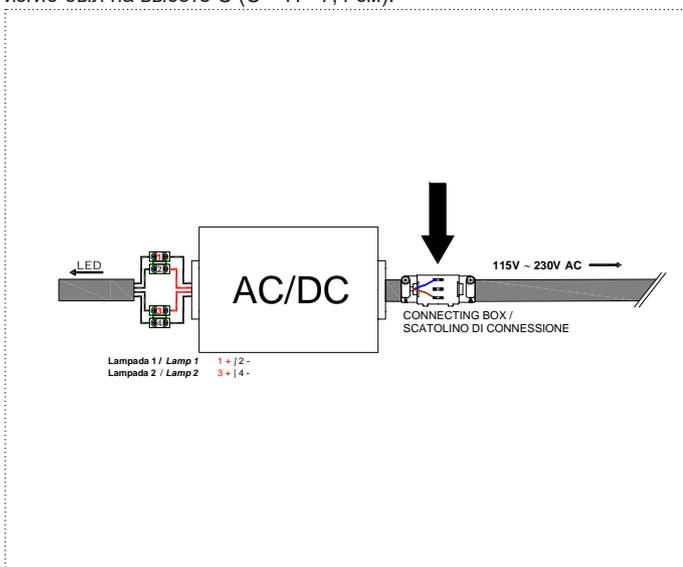
**N.B.:** СНИМАЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ УСТАНОВКИ.  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВИДЕТЬ ВЫХОД УЗЛА ОСВЕЩЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕНТРОМ ЗЕРКАЛА.



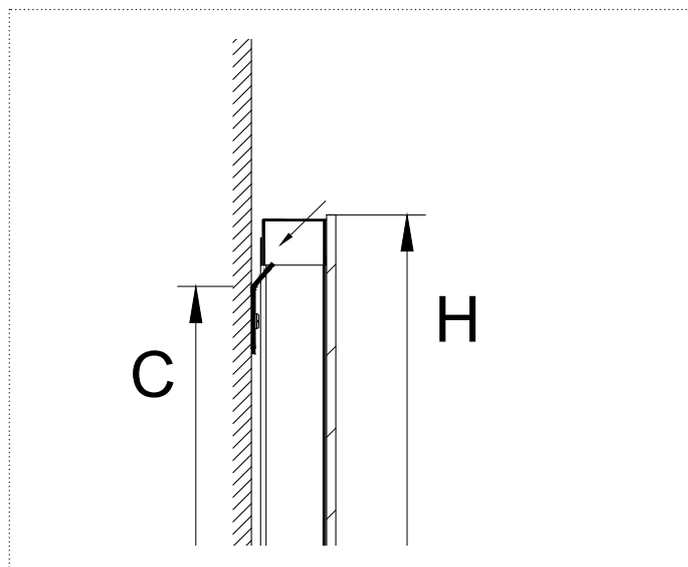
1\_ Для крепления зеркала на желаемой высоте H сделайте отметки для крепежных отверстий под кронштейны S таким образом, чтобы изгиб был на высоте C ( $C = H - 7,4$  см).



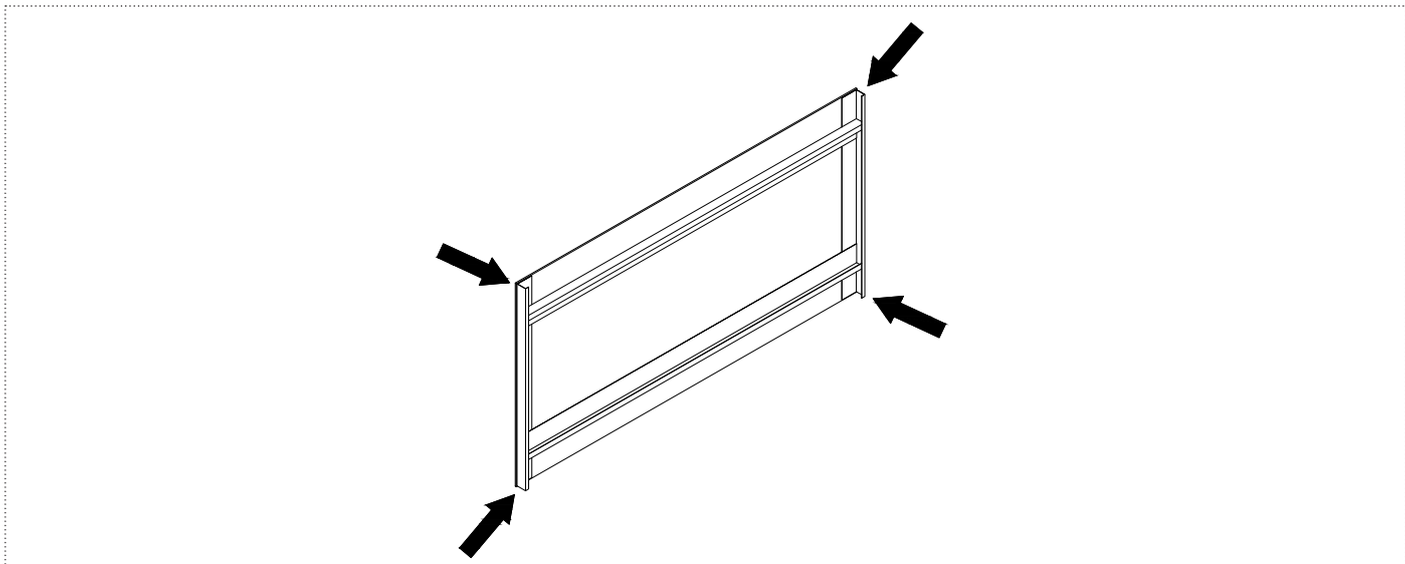
2\_ Прикрепите кронштейн S на обозначенной высоте, выставьте второй кронштейн по уровню с первым и прикрепите его к стене.



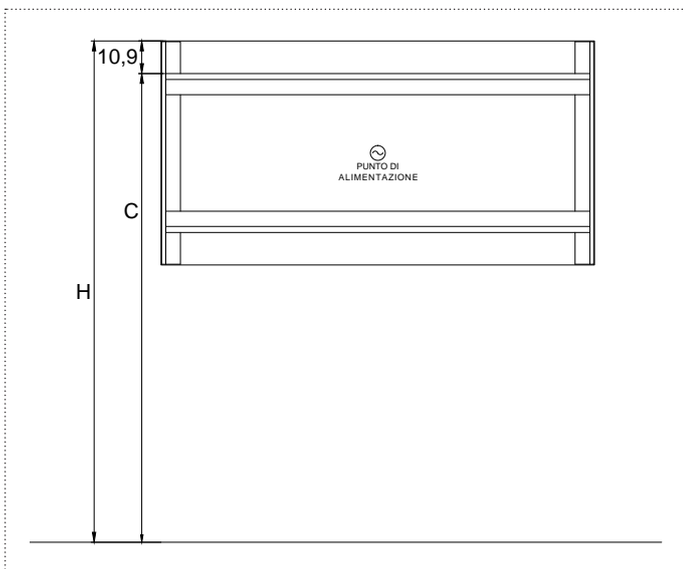
3\_ Подключите к электросети трансформатор AC/ DC, используя соединительную коробку, которая входит в комплект так, как указано на рисунке.



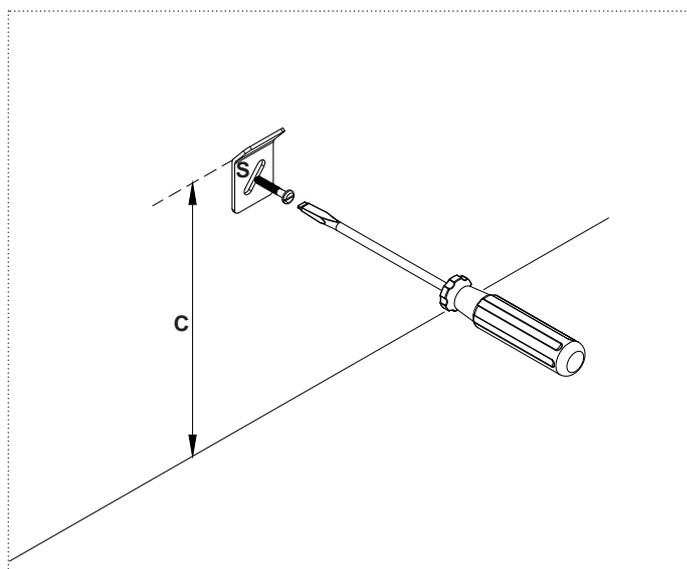
4\_ Повесьте зеркало.



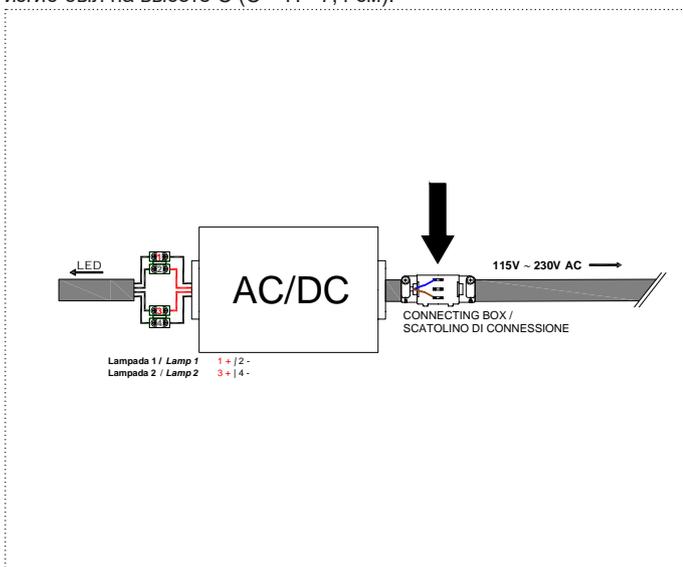
**N.B.:** СНИМАЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ УСТАНОВКИ.  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВИДЕТЬ ВЫХОД УЗЛА ОСВЕЩЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕНТРОМ ЗЕРКАЛА.



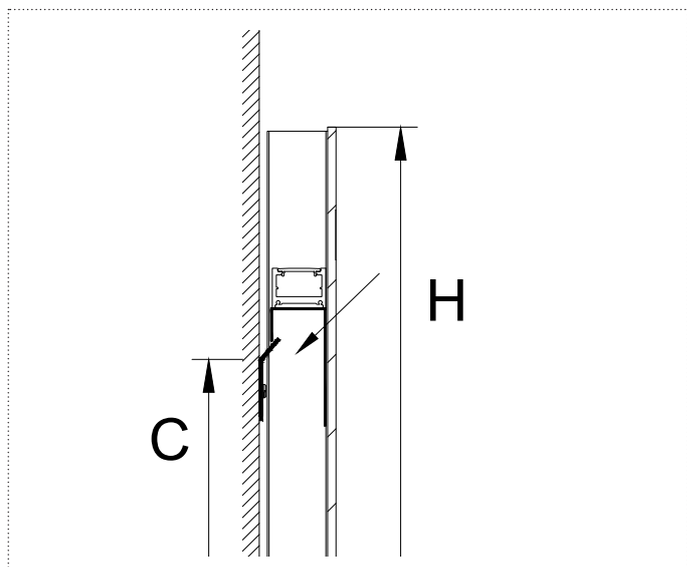
1\_ Для крепления зеркала на желаемой высоте H сделайте отметки для крепежных отверстий под кронштейны S таким образом, чтобы изгиб был на высоте C ( $C = H - 7,4$  см).



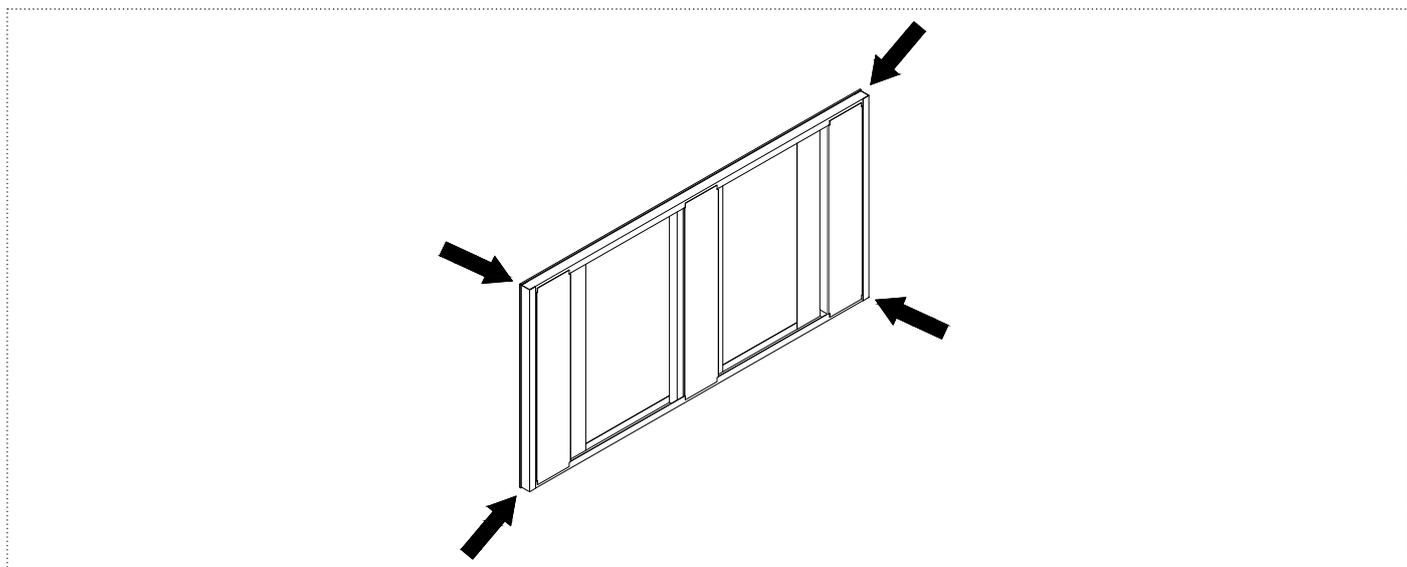
2\_ Прикрепите кронштейн S на обозначенной высоте, выставьте второй кронштейн по уровню с первым и прикрепите его к стене.



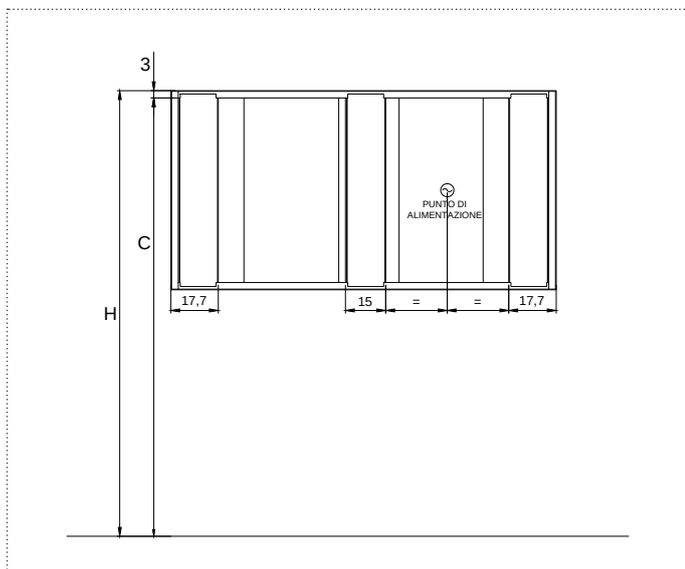
3\_ Подключите к электросети трансформатор AC/ DC, используя соединительную коробку, которая входит в комплект так, как указано на рисунке.



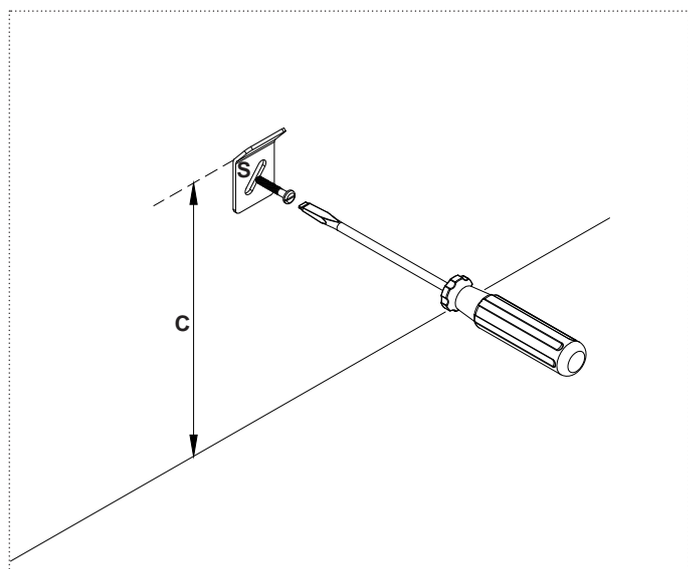
4\_ Повесьте зеркало.



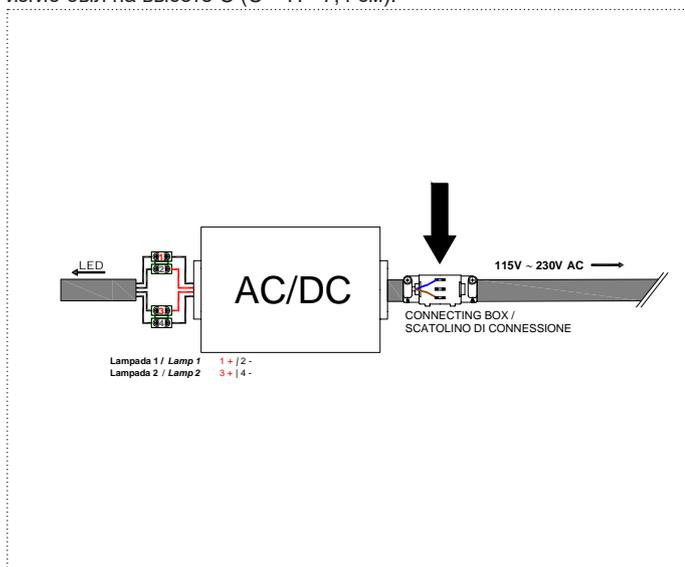
**N.B.:** СНИМАЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ УСТАНОВКИ.  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВИДЕТЬ ВЫХОД УЗЛА ОСВЕЩЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕНТРОМ ЗЕРКАЛА.



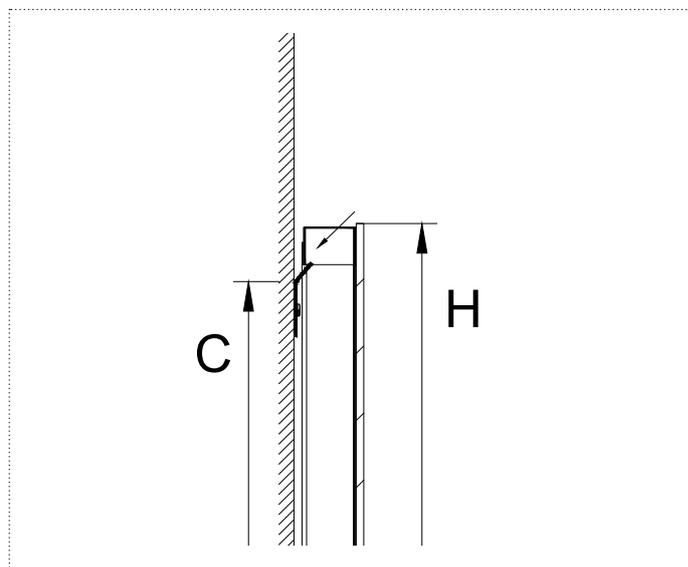
1\_ Для крепления зеркала на желаемой высоте H сделайте отметки для крепежных отверстий под кронштейны S таким образом, чтобы изгиб был на высоте C ( $C = H - 7,4$  см).



2\_ Прикрепите кронштейн S на обозначенной высоте, выставьте второй кронштейн по уровню с первым и прикрепите его к стене.



3\_ Подключите к электросети трансформатор AC/ DC, используя соединительную коробку, которая входит в комплект так, как указано на рисунке.



4\_ Повесьте зеркало.

## **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ, УКАЗАННЫЕ В СЛЕДУЮЩЕМ РУКОВОДСТВЕ**

Следуйте только инструкциям в руководстве по уходу и техническому обслуживанию прибора.

### **ПРЕДУСТАНОВКА**

Только для использования во внутреннем интерьере.

Зеркало должно быть установлено на расстоянии не менее 0.6 м от душевой кабины или ванны.

При монтаже зеркала не используйте кронштейны, не входящие в комплект.

Не монтируйте зеркало слишком близко к источникам тепла, таким как: радиаторы, печи или другие подобные источники.

### **УСТАНОВКА**

Для подключения электрических компонентов требуется поддержка квалифицированного персонала с электротехническим опытом.

При установке зеркал должны использоваться соответствующие инструменты.

На этапе установки необходимо уделять самое пристальное внимание риску поражения электрическим током.

Рекомендуем установить биполярный выключатель для возможности отключения электрической цепи;

Выполните электрические подключения, как описано на схеме в данном руководстве.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Зеркало должно использоваться только в комплекте со всеми его элементами.

Не модифицируйте и не изменяйте изначальные настройки зеркала. Любое вмешательство может поставить под угрозу вашу безопасность.

Не используйте зеркало или отдельные его части не по назначению.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

При появлении любых признаков неисправности или некорректной работе изделия, просьба немедленно связаться с Antonio Lupi Design S.p.A.

Любой комплектующий элемент зеркала необходимо незамедлительно заменить в случае его повреждения.

Источник света, размещенный в зеркале, должен заменяться только квалифицированным персоналом.

### **ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ**

При демонтаже изделия требуется придерживаться необходимых мер предосторожности, чтобы исключить риск поражения электрическим током.

Демонтированное изделие следует утилизировать в соответствии с законодательными требованиями по утилизации специальных отходов.



RU\_этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности < 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