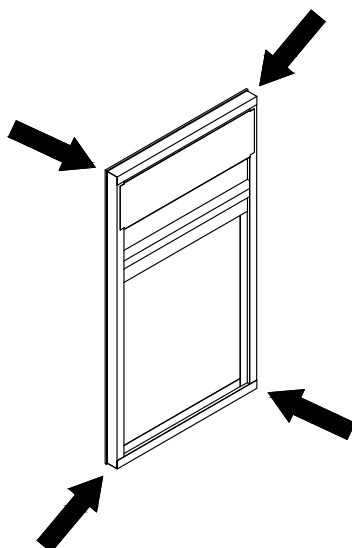


SPIO  
design AL Studio e Carlesi Design

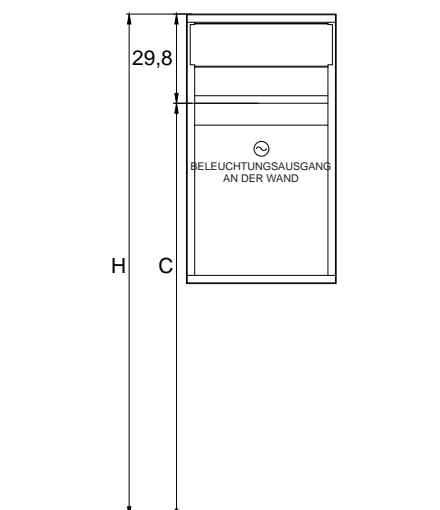


**antoniolupi**

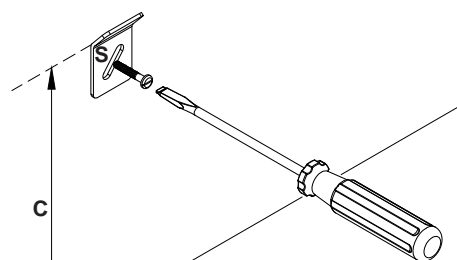
MADE IN ITALY



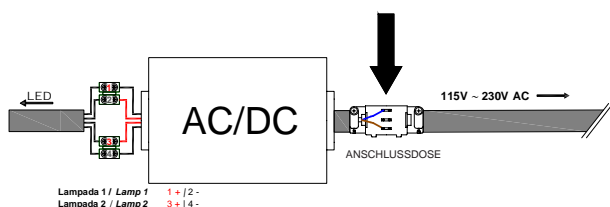
**N.B.:** ENTFERNEN SIE DEN ECKSCHUTZ ERST NACH DER MONTAGE DES SPIEGELS.  
ES IST EMPFEHLENSWERT, DEN BELEUCHTUNGSAusGANG IN DER MITTE DES SPIEGELS VORZUSEHEN.



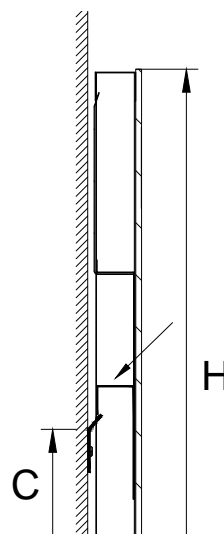
**1\_** Für Montage des Spiegels zur gewünschten Höhe **H**: Markieren Sie die Bohrungen der Befestigungsplatten **S** – bitte versichern Sie sich, dass sich den Verbiegungspunkt zur Höhe **C** ( $C = H - 7,4 \text{ cm}$ ) befindet.



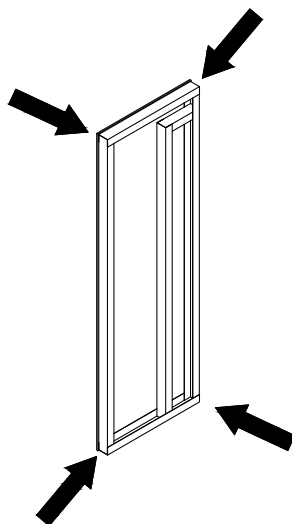
**2\_** Fixieren Sie die Platte **S** zur gegebenen Höhe; versichern Sie sich, dass die zweite Platte waagrecht mit der ersten ist; befestigen Sie beide Platten an der Wand.



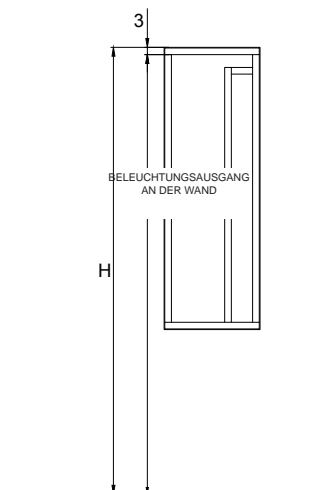
**3\_** Verbinden Sie den Transformator zum Stromnetz **AC/DC** – verwenden Sie dazu die vorhandene Anschlussdose.



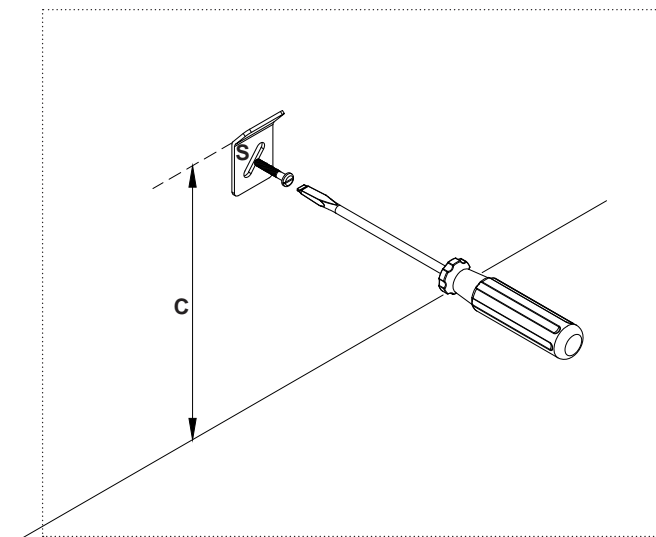
**4\_** Hängen Sie den Spiegel an die Wand.



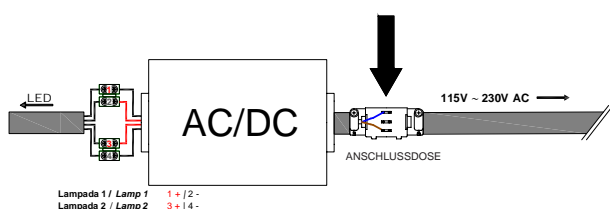
**N.B.:** ENTFERNEN SIE DEN ECKSCHUTZ ERST NACH DER MONTAGE DES SPIEGELS.  
ES IST EMPFEHLENSWERT, DEN BELEUCHTUNGSAusGANG IN DER MITTE DES SPIEGELS VORZUSEHEN.



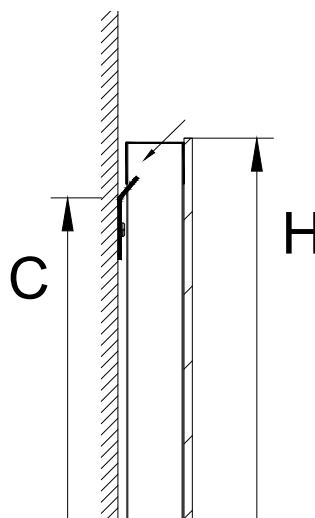
**1\_** Für Montage des Spiegels zur gewünschten Höhe **H**: Markieren Sie die Bohrungen der Befestigungsplatten **S** – bitte versichern Sie sich, dass sich den Verbiegungspunkt zur Höhe **C** ( $C = H - 7,4 \text{ cm}$ ) befindet.



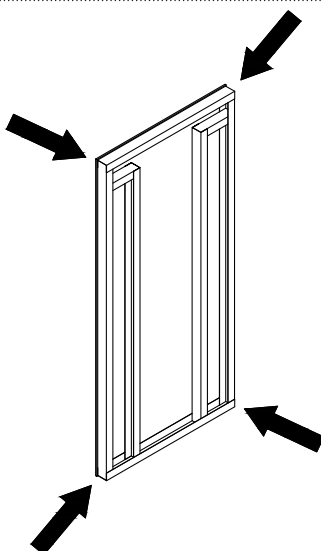
**2\_** Fixieren Sie die Platte **S** zur gegebenen Höhe; versichern Sie sich, dass die zweite Platte waagrecht mit der ersten ist; befestigen Sie beide Platten an der Wand.



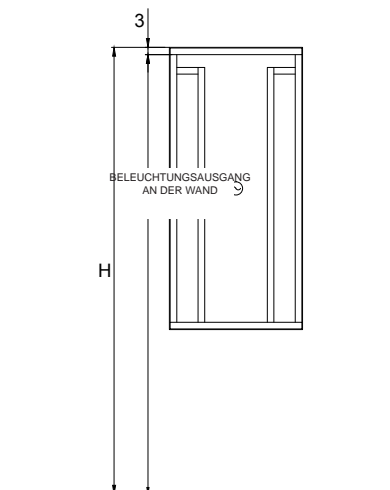
**3\_** Verbinden Sie den Transformator zum Stromnetz **AC/DC** – verwenden Sie dazu die vorhandene Anschlussdose.



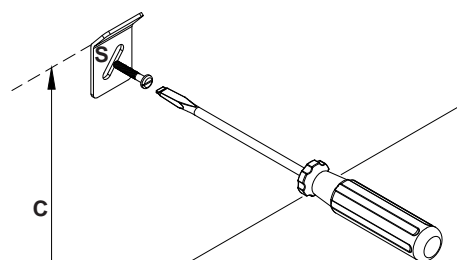
**4\_** Hängen Sie den Spiegel an die Wand.



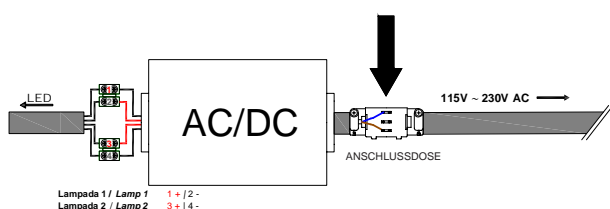
**N.B.:** ENTFERNEN SIE DEN ECKSCHUTZ ERST NACH DER MONTAGE DES SPIEGELS.  
ES IST EMPFEHLENSWERT, DEN BELEUCHTUNGSAusGANG IN DER MITTE DES SPIEGELS VORZUSEHEN.



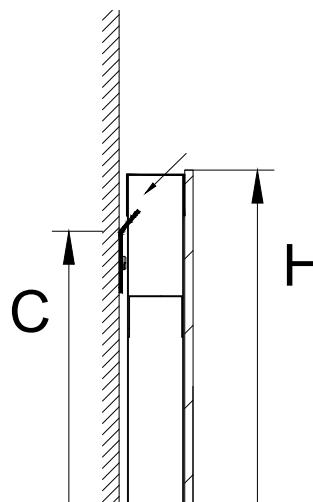
**1\_** Für Montage des Spiegels zur gewünschten Höhe **H**: Markieren Sie die Bohrungen der Befestigungsplatten **S** – bitte versichern Sie sich, dass sich den Verbiegungspunkt zur Höhe **C** ( $C = H - 7,4 \text{ cm}$ ) befindet.



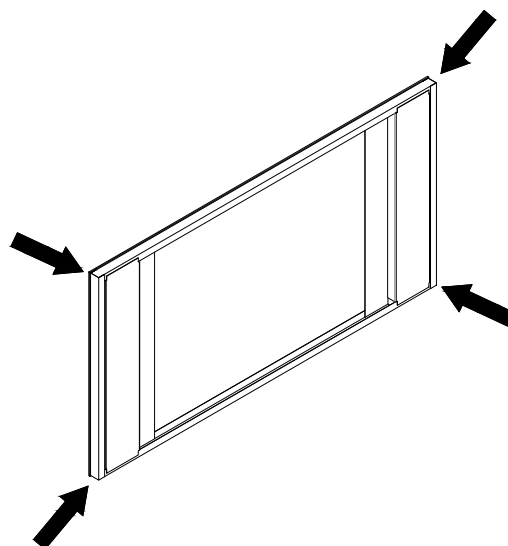
**2\_** Fixieren Sie die Platte **S** zur gegebenen Höhe; versichern Sie sich, dass die zweite Platte waagrecht mit der ersten ist; befestigen Sie beide Platten an der Wand.



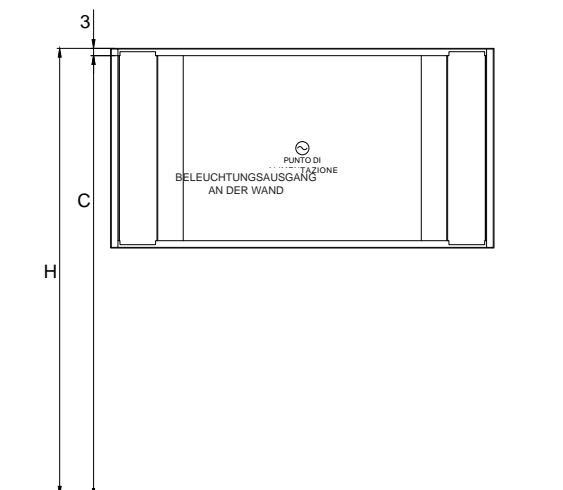
**3\_** Verbinden Sie den Transformator zum Stromnetz **AC/DC** – verwenden Sie dazu die vorhandene Anschlussdose.



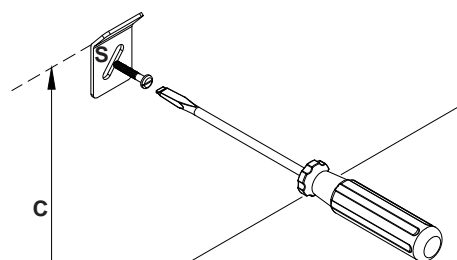
**4\_** Hängen Sie den Spiegel an die Wand.



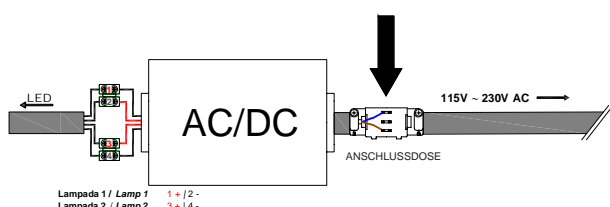
**N.B.:** ENTFERNEN SIE DEN ECKSCHUTZ ERST NACH DER MONTAGE DES SPIEGELS.  
ES IST EMPFEHLENSWERT, DEN BELEUCHTUNGSANGANG IN DER MITTE DES SPIEGELS VORZUSEHEN.



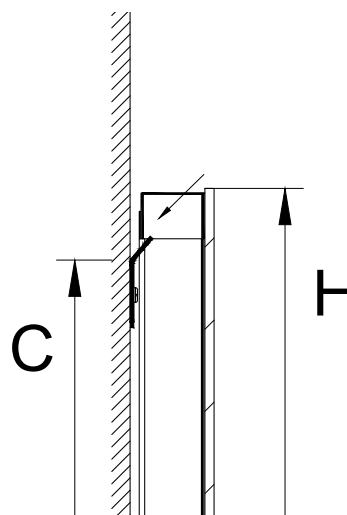
**1\_** Für Montage des Spiegels zur gewünschten Höhe **H**: Markieren Sie die Bohrungen der Befestigungsplatten **S** – bitte versichern Sie sich, dass sich den Verbiegungspunkt zur Höhe **C** ( $C = H - 7,4 \text{ cm}$ ) befindet.



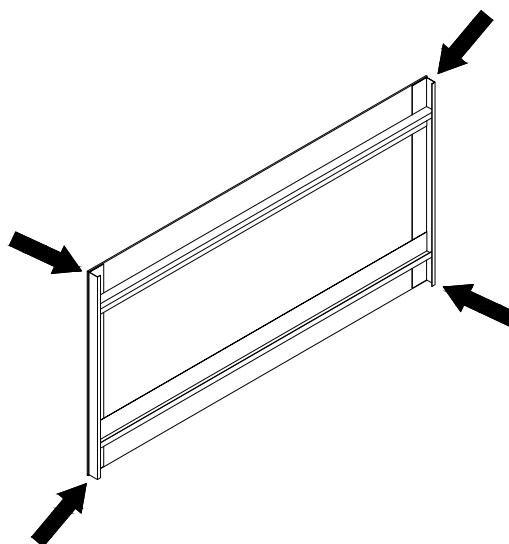
**2\_** Fixieren Sie die Platte **S** zur gegebenen Höhe; versichern Sie sich, dass die zweite Platte waagrecht mit der ersten ist; befestigen Sie beide Platten an der Wand.



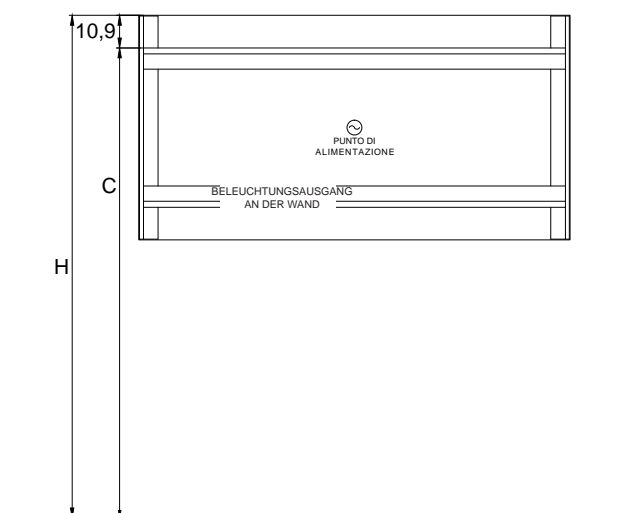
**3\_** Verbinden Sie den Transformator zum Stromnetz **AC/DC** – verwenden Sie dazu die vorhandene Anschlussdose.



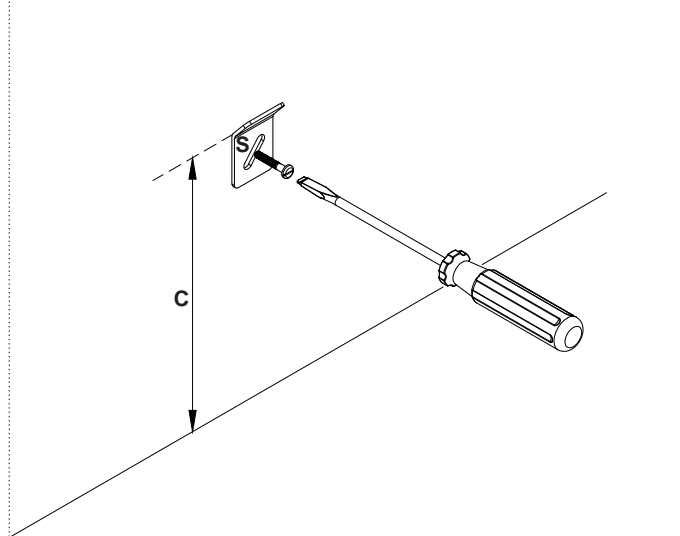
**4\_** Hängen Sie den Spiegel an die Wand.



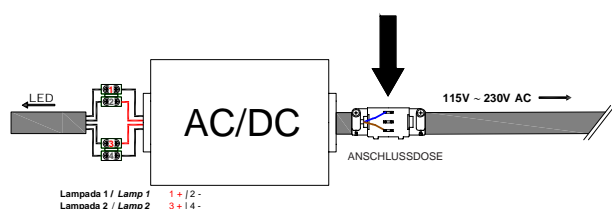
**N.B.:** ENTFERNEN SIE DEN ECKSCHUTZ ERST NACH DER MONTAGE DES SPIEGELS.  
ES IST EMPFEHLENSWERT, DEN BELEUCHTUNGSAusGANG IN DER MITTE DES SPIEGELS VORZUSEHEN.



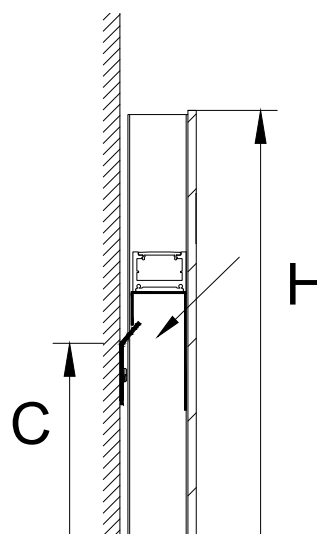
**1\_** Für Montage des Spiegels zur gewünschten Höhe **H**: Markieren Sie die Bohrungen der Befestigungsplatten **S** – bitte versichern Sie sich, dass sich den Verbiegungspunkt zur Höhe **C** ( $C = H - 7,4 \text{ cm}$ ) befindet.



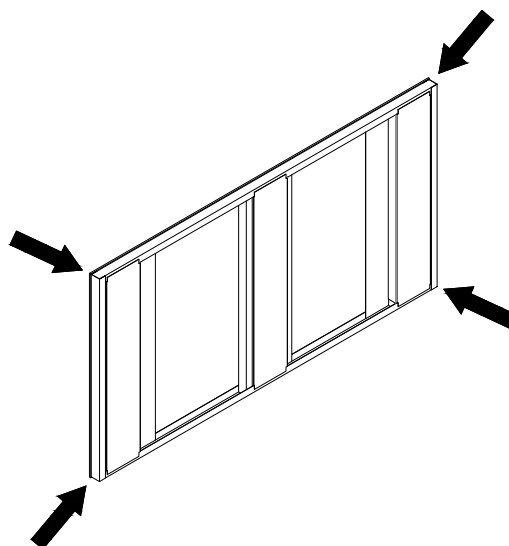
**2\_** Fixieren Sie die Platte **S** zur gegebenen Höhe; versichern Sie sich, dass die zweite Platte waagerecht mit der ersten ist; befestigen Sie beide Platten an der Wand.



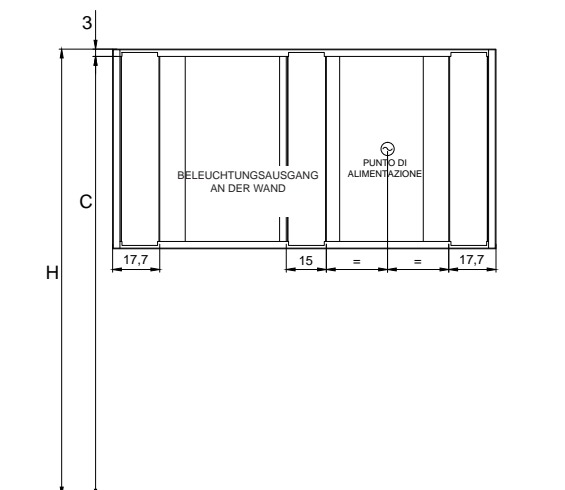
**3\_** Verbinden Sie den Transformator zum Stromnetz **AC/DC** – verwenden Sie dazu die vorhandene Anschlussdose.



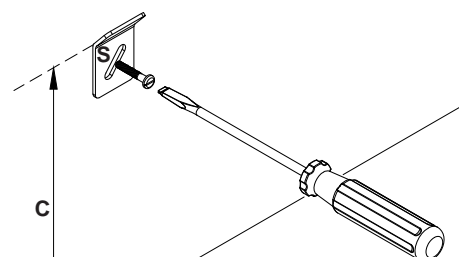
**4\_** Hängen Sie den Spiegel an die Wand.



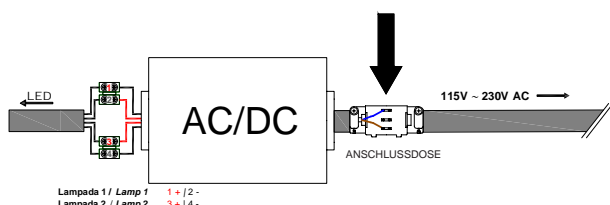
**N.B.:** ENTFERNEN SIE DEN ECKSCHUTZ ERST NACH DER MONTAGE DES SPIEGELS.  
ES IST EMPFEHLENSWERT, DEN BELEUCHTUNGSAusGANG IN DER MITTE DES SPIEGELS VORZUSEHEN.



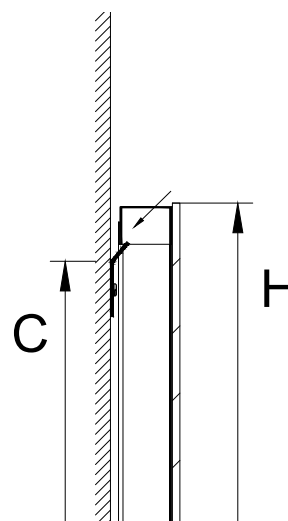
**1\_** Für Montage des Spiegels zur gewünschten Höhe **H**: Markieren Sie die Bohrungen der Befestigungsplatten **S** – bitte versichern Sie sich, dass sich den Verbiegungspunkt zur Höhe **C** ( $C = H - 7,4$  cm) befindet.



**2\_** Fixieren Sie die Platte **S** zur gegebenen Höhe; versichern Sie sich, dass die zweite Platte waagrecht mit der ersten ist; befestigen Sie beide Platten an der Wand.



**3\_** Verbinden Sie den Transformator zum Stromnetz **AC/DC** – verwenden Sie dazu die vorhandene Anschlussdose.



**4\_** Hängen Sie den Spiegel an die Wand.

## LESEN SIE DIE ANWEISUNGEN IN DER FOLGENDEN ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH

Befolgen Sie nur die Anweisungen im Manual für die Reinigung und Wartung des Geräts.

### MONTAGE

Nur für den internen Gebrauch.

Der Spiegel muss in einem Abstand von mindestens 0,6 m von der Duschkabine oder Badewanne installiert werden.

Für die Installation des Spiegels müssen ausschließlich die vorhandenen Halterungen verwendet werden.

Der Spiegel muss nicht zu nahe an Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen ähnlichen Quellen installiert werden.

### INSTALLATION

Für die Anschlüsse der elektrischen Teile ist die Unterstützung von qualifiziertem Personal mit elektrotechnischer Erfahrung erforderlich.

Bei der Installation des Spiegels müssen geeignete Werkzeuge verwendet werden;

Bei der Installation des Spiegels muss die größtmögliche Aufmerksamkeit auf das Risiko eines elektrischen Schlages gelegt werden.

Die Installation eines bipolaren Schalters ist empfehlenswert, um die elektrische Trennung des Stromkreises zu ermöglichen.

Führen Sie die elektrischen Anschlüsse wie im beschreibenden Diagramm in dieser Anleitung aus.

### VERWENDUNG

Der Spiegel darf nur dann verwendet werden, wenn es mit allen seinen Komponenten vollständig ist.

Den Originalzustand des Spiegels nicht modifizieren oder verändern. Jede Manipulation kann seine Sicherheit gefährden.

Verwenden Sie den Spiegel oder seine Einzelteile nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.

### WARTUNG

Bei jeglichem Beweis für ein Versagen oder eine Fehlfunktion wenden Sie sich bitte unverzüglich an Antonio Lupi Design S.p.A.;

Alle Komponenten des Geräts müssen im Falle einer Beschädigung umgehend ersetzt werden.

Die in diesem Gerät enthaltene Lichtquelle darf nur vom Hersteller oder von gleich qualifiziertem Personal ersetzt werden.

### AUSBAU UND ENTSORGUNG

Beim Ausbau des Geräts müssen alle notwendigen Vorkehrungen getroffen werden, um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden.

Die ausgebauten Geräte müssen dann gemäß allen gesetzlichen Bestimmungen als Sondermüll entsorgt werden.



DE\_Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse < 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](http://www.antoniolupi.it)  
[lupi@antoniolupi.it](mailto:lupi@antoniolupi.it)