

STORIE DI LUCE
MENSOLA CON ELEMENTO MOBILE FERMALIBRO
E LAMPADA A SOSPENSIONE



Caratteristiche tecniche

Struttura

Struttura in legno multistrati betulla
finitura trasparente
parte elettrica composta da cavo elettrico rivestito
in tessuto, portalampada in ceramica, interruttore
e lampadina led.

Manutenzione

Prima di qualsiasi operazione di manutenzione
o pulizia va tolta tensione all'apparecchio.
Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio
viene danneggiato, deve essere sostituito
esclusivamente dal costruttore,
dal suo servizio di assistenza o da personale
qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli.
Spolverare all' occorrenza.
In presenza di sporco da asportare, utilizzare un
panno umido, in caso di sporco ostinato utilizzare
del detergente delicato apposito di qualità:
in entrambi i casi procedere all' asciugatura con un
panno asciutto.
Proteggere il prodotto da umidità e raggi solari.
Sostituire la lampadina solo con una equivalente.

Elenco materiale nella confezione

n° 03 tasselli con relative viti
Dima in PVC

Elenco strumenti da utilizzare per corretto montaggio



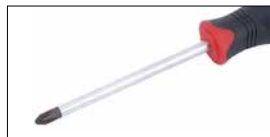
Livella a bolla



Nastro di carta



Matita



Cacciavite

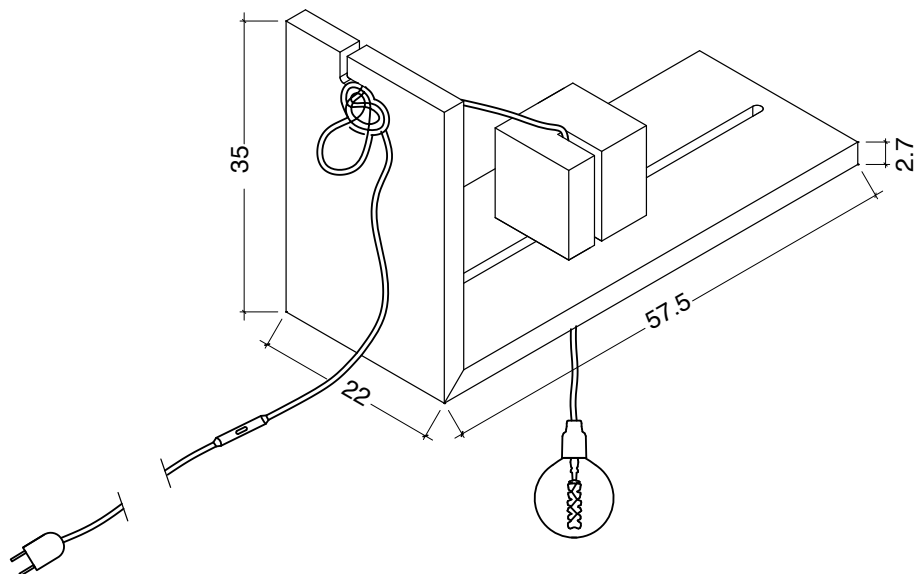


Trapano



Martello

Dimensioni



Peso prodotto kg 5

Dimensioni imballo 26x65xH 40 cm

Peso prodotto più imballo kg 6

Prima di procedere al montaggio:

- È necessario avvalersi di montatori specializzati per il montaggio del prodotto, in caso contrario, viene compromessa la portata, la stabilità dell'elemento e conseguentemente la sicurezza dei fruitori.
- La portata massima dell'elemento è di kg.14, tenuto conto che la stessa è garantita da una corretta e precisa posa, nonché dalla qualità e tipologia della superficie su cui viene installato l'elemento.

Le dimensioni, i dettagli e i materiali sopra indicati sono indicativi e suscettibili di modifiche senza preavviso.

Dima e istruzioni di montaggio

Procedura di montaggio:

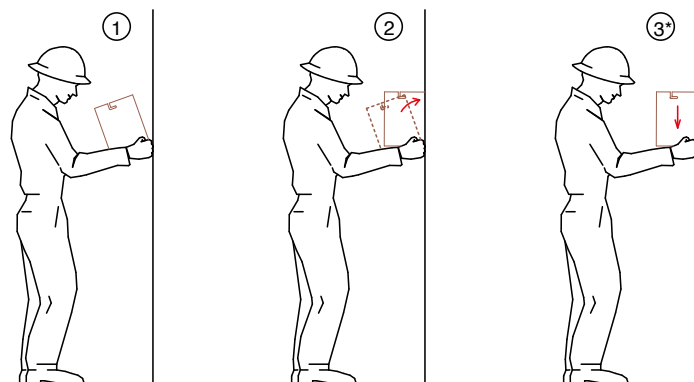
- Apporre la dima in PVC con l' aiuto di una livella a bolla (in alternativa utilizza lo smartphone con un app apposita) direttamente sulla superficie su cui si vuole agganciare la mensola (fissare la dima con del nastro adesivo di carta), avendo cura di distanziare i fori di almeno 6cm da ogni bordo.
- Segnare la superficie con una matita o una penna, laddove ci sono i fori.
- Rimuovere la dima dalla superficie.
- Forare la superficie nei punti precedentemente segnati, con una punta adeguata diametro 6 mm., avendo cura di essere precisi. Inserire i tasselli in dotazione nei fori, utilizzando un martello nella fase finale per portare il tassello 'a filo' superficie.

- Inserire le viti in dotazione nei tasselli ed avvitarle avendo cura che la parte anteriore della testa della vite rimanga a 5 mm dalla superficie.

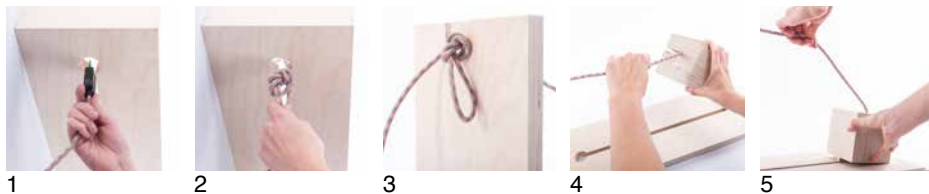
Procedere al fissaggio della mensola come segue:

- *far scorrere verso il basso con forza, in caso di necessità avvalersi dell'aiuto di un martello in gomma.

Qualora l' elemento risultasse staccato dalla superficie di aggancio, o dovesse non essere solidale alla stessa, potrebbe essere necessario rimuoverlo e procedere ad avvitarlo ulteriormente la vite più vicina al punto in cui l' elemento risulta distaccato risulta non solidale.



Passaggio cavo:



Per modificare l'altezza della lampadina, spostare la posizione del nodo.

ZELO21.COM