

Lampada handlettering "Godere delle piccole cose"

Istruzioni No. 1541

Le lampade non devono essere necessariamente costose: anche le persone meno esperte possono creare la loro lampada personalizzata e individuale con un piccolo sforzo.

Design della lamina della lampada

Pellicola per lampade è una speciale pellicola semitrasparente, adesiva su un lato, attraverso la quale la luce di una lampadina brilla di un bianco caldo. Per questa lampada è necessario un pezzo di pellicola ignifuga di circa 60 x 31 cm. Il lato autoadesivo della pellicola è protetto da una carta di supporto bianca. Utilizzate questa carta per abbozzare la vostra idea di design.

Ritagliare gli elementi del motivo dal **tovagliolo** e rimuovere tutti gli strati inferiori di carta. Posizionare i singoli pezzi del motivo sulla pellicola come prova.

Non appena sarete sicuri di dove posizionare i singoli pezzi, rimuovete la pellicola di supporto e incollate il tovagliolo sulla pellicola della lampada con il lato del motivo rivolto verso il basso.

a questo punto, incollare un foglio di **paglia di seta** bianca su tutta la superficie della pellicola con la vernice per tovaglioli.

Suggerimento: al posto della vernice per tovaglioli, è possibile utilizzare anche **Adesivo spray** è ideale per ricoprire in modo uniforme e ordinato grandi superfici. Si può applicare anche senza pennello, ma la superficie di lavoro deve essere ben protetta. Una volta che tutto è completamente asciutto, tagliare le particelle di tovagliolo e di paglia in eccesso.

Rendetelo personale con le scritte a mano



Scegliete un motto personale, un messaggio allegro o elementi decorativi. esercitatevi a **scrivere a mano** su carta normale prima di applicare le lettere decorative alla lampada. Le lettere possono poi essere applicate alla lamina della lampada con penne a pennello impermeabili.



Come si realizza un paralume

Quindi i lati lunghi della pellicola della lampada vengono perforati a circa 1 cm dal bordo esterno: questi fori vengono "ritagliati" nella pellicola con le **pinze perforatrici** a una distanza di 2 cm l'uno dall'altro.

Il **nastro di iuta** dello stesso colore della lampada viene ora avvolto intorno agli anelli della lampada attraverso

questi fori. Il nastro funge da **fissaggio** e da **decorazione** allo stesso tempo.

La costruzione della lampada è molto semplice!

Per ogni lampada autocostruita sono necessari 2 anelli per lampada, 1 foglio per lampada e 1 cavo di collegamento con interruttore. La lamina della lampada viene ricoperta con seta di paglia, tovagliolo o tessuto e poi attaccata agli anelli della lampada.


Il cavo di collegamento della lampada è dotato di un filo per la lampadina. Una volta terminata la lampada, il filo viene avvitato nell'anello superiore della lampada.

Tutto ciò che serve è una lampadina con un portalampada E27.

Deve avere

VBS Cavo di collegamento lampada
"E27", Bianco

● **7,49 €**

 [Dettagli articolo](#)

Quantità:



1



**Aggiungi
al carrello** 

Dettagli dell'articolo:

Numero di articolo	Nome dell'articolo	Quantità
240964	VBS Anelli per lampade, bianchi, Ø 20 cm	1
240130	Paralume VBS, stoffa al metro	1
706605-01	VBS Paglia di seta, 50x70 cm, 3 fogliBianco	1
13987	Cordoncino di juta "BasicRosa antico	1
27545	Vernice per tovaglioli "Matt" VBS100 ml	1
761550	edding 1340 "Set di pennelli per grovigli"	1
23668	VBS colla spray, trasparente, 200 ml	1
970181	VBS Pinza per punzonatura, foro Ø 6 mm	1