

# Scena invernale illuminata nella cornice

Istruzioni No. 2369

Livello di difficoltà: Principiante 🍴🍴🍴🍴

Orario di lavoro: 3 Orario

Questa bellissima **cornice decorativa** autoprogettata porta lo spirito natalizio nella vostra casa! Il pupazzo di neve con le cime innevate delle montagne non è solo un richiamo visivo alla luce. Al buio, le **luci LED incorporate illuminano** il fantastico motivo invernale e conferiscono al paesaggio montano una splendida profondità.



## Come progettare il telaio:

Per prima cosa, spargete della **neve decorativa** nella **cornice**. Posizionare le **figure** nella neve bagnata, in modo da non doverle incollare. Lasciare asciugare bene.

Scaricare i **modelli** e trasferirli su **carta kraft**. Ritagliare le montagne e decorare le cime con la neve decorativa. Fissare le **luci delle fate** dietro il cartone con la colla artigianale.

Incollare quindi il paesaggio l'uno sull'altro con le **pastiglie adesive 3D**. Attaccare un pezzo di cartone blu sul retro della cornice e fissarvi il paesaggio con le pastiglie adesive.

Decorare le stelle **sparse** sullo sfondo blu e sulle montagne come si desidera.

Rimuovere un piccolo angolo dal retro della cornice con il taglierino. Far passare il cavo delle luci da fata attraverso di esso. Fissare quindi il pannello posteriore nella cornice. Incollare il vano batterie delle luci fatate al pannello posteriore dall'esterno.

Deve avere



[Cornice decorativa, circa 21,5 x 16,5 x 4 cm](#)

● **7,95 €**

[🔗](#) Dettagli articolo

Quantità:    [Aggiungi al carrello](#) 🛒

Dettagli dell'articolo:

<b>Numero di articolo</b>	<b>Nome dell'articolo</b>	<b>Quantità</b>
13317	Cornice decorativa, circa 21,5 x 16,5 x 4 cm	1
860123-01	carta kraftDIN A4	1
27869	Neve decorativa VBS100 ml	1
689793	Stringa di luci a LED con timer, 20 LED	1
567206-02	Pad adesivi 3D5 x 5 x 1,0 mm, 400 pz.	1
861229	Blocco di cartone fotografico "pastello	1
111065	Colla per lavoretti VBS	1
133319	Bisturi, circa 15 cm	1
131056	VBS Spatola in plastica, set da 5	1