

APPLIQUE 1 LUCE - C1420 - VINTAGE COLLECTION - FERROLUCE RETRÒ



€ 235,00

Applique 1 luce in ceramica decorata vintage azzurra e montatura brunita.

La forma semplice e i colori lucidi con un effetto erosione del tempo che passa, rendono questa lampada da parete ideale per illuminare ed arredare ambienti in stile vintage.

Disponibile nei seguenti colori: VIB (vintage bianco) VIT (vintage tortora) , VIG (vintage giallo), VIO (vintage arancio), VIR (vintage rosso), VIX (vintage bordeaux), VIA (vintage azzurro), VIV (vintage verde) , VIN (vintage nero)

Vi invitiamo a specificare il colore nell'apposita "nota del cliente" in fase di ordine

CODICE: C1420 | **Categorie:** [Illuminazione interni](#), [Applique](#) | **tag:** [applique ceramica](#), [applique industrial](#), [applique colorato](#)

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Applique 1 luce in ceramica decorata vintage azzurra e montatura brunita.

La forma semplice e i colori lucidi con un effetto erosione del tempo che passa, rendono questa lampada da parete ideale per illuminare ed arredare ambienti in stile vintage.

Disponibile nei seguenti colori: VIB (vintage bianco) VIT (vintage tortora) , VIG (vintage giallo), VIO (vintage arancio), VIR (vintage rosso), VIX (vintage bordeaux), VIA (vintage azzurro), VIV (vintage verde) , VIN (vintage nero)

Vi invitiamo a specificare il colore nell'apposita "nota del cliente" in fase di ordine

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso	1 kg
Diametro (cm)	20
Altezza (cm)	21
Luci	max 53W E27 per luce
Tipologia	Applique
Prodotto pronto in	25 giorni
Ambiente	Soggiorno , Sala , Cucina , Ingresso / corridoio / scalinata , Bagno , Taverna , Mansarda , Studio
Stile	Rustico , Shabby chic , Vintage , Industrial chic

Prodotto pronto in

25 giorni

Vuoi ricevere questo prodotto in paesi extra CEE ad eccezione di Svizzera e Regno Unito? Clicca qui per avere maggiori informazioni!

Ho letto e accetto [l'Informativa Privacy](#)

Invia

TI POTREBBERO INTERESSARE



Sospensione C1417
- Vague Vintage
collection -
Ferroluce Retrò