APPLIQUE 1 LUCE ALOGENA - 1068 - IONICA - SELENE



€ 322,00 - € 367,00Fascia di prezzo: da € 322,00 a € 367,00

Applique alogena, con vetro satinato e fascia di acciaio in metallo sagomata al laser . La fascia è disponibile nelle finiture bianco (011), cromo lucido (002) e rame lucido (025).

Grazie alla vasta gamma di colori e di finiture, questa versatile lampada da parete, dalla forma fluida ed elegante, è indicata sia in un ambiente moderno che in uno classico-moderno.

CODICE: 1068 | Categorie: Illuminazione interni, Applique | tag: applique alogeno

VARIANTI

| Immagine | SKU | Stock Status | Stock Quantity | Descrizione | Diffusore | Prezzo |
|----------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|----------|
| -N - In | 1068-cromo lucido | | | | cromo lucido | € 367,00 |
| | 1068-rame galvanico | | | | rame galvanico | € 367,00 |
| | 1068 bianco | | | | bianco | € 322,00 |

GALLERIA IMMAGINI





DESCRIZIONE PRODOTTO

Applique alogena, con vetro satinato e fascia di acciaio in metallo sagomata al laser . La fascia è disponibile nelle finiture bianco (011), cromo lucido (002) e rame lucido (025).

Grazie alla vasta gamma di colori e di finiture, questa versatile lampada da parete, dalla forma fluida ed elegante, è indicata sia in un ambiente moderno che in uno classico-moderno.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Diametro (cm)

Dimensioni L. 43 x 12 x H 20 cm

Luci <u>150W R7s</u>

Tipologia <u>Applique</u>

Prodotto pronto in <u>30 giorni</u>

Ambiente Soggiorno, Sala, Camera da letto, Ingresso / corridoio /

scalinata, Mansarda

Stile <u>Moderno</u>, <u>Contemporaneo</u>

Prodotto pronto in

30 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 <u>l'Informativa Privacy</u>

Invia

Pagina: 5

TI POTREBBERO INTERESSARE







Applique 1 luce 1035 - Ionica -Selene

Applique 1 luce -1069 - ionica Glass Selene

Applique 1 luce - 1034 - Ionica Selene