

LAMPADA DA TAVOLO MEDIA 1 LUCE , 1097 - KLUVÌ - SELENE ILLUMINAZIONE



**€ 387,00 - € 418,00 Fascia di prezzo: da
€ 387,00 a € 418,00**

Lampada da tavolo media 1 luce in metallo finitura ruggine e diffusore sferico in vetro soffiato bianco latte.

Dallo stile moderno ed elegante, è indicata per avere una luce calda e soffusa in camera da letto e nelle vostre zone relax.

Sono disponibili sospensioni e lumi di diverso diametro, finiture in cromo e ruggine.

Dimensioni della gabbia metallica : diametro cm. 33- h. cm.41.

CODICE: 1097 | **Categorie:** [Lampade da tavolo](#), [Illuminazione interni](#) | **tag:** [lampada tavolo design](#)

VARIANTI

Immagine	SKU	Stock Status	Stock Quantity	Descrizione	Diffusore	Prezzo
	1097-rame galvanico				rame galvanico	€ 418,00
	1097-cromo lucido				cromo lucido	€ 387,00

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Lampada da tavolo media 1 luce in metallo finitura ruggine e diffusore sferico in vetro soffiato bianco latte.

Dallo stile moderno ed elegante, è indicata per avere una luce calda e soffusa in camera da letto e nelle vostre zone relax.

Sono disponibili sospensioni e lumi di diverso diametro, finiture in cromo e ruggine.

Dimensioni della gabbia metallica : diametro cm. 33- h. cm.41.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Diametro (cm)	33
Dimensioni	H 41 cm
Luci	42W E14
Tipologia	Lampada da tavolo
Prodotto pronto in	30 giorni
Ambiente	Soggiorno , Sala , Camera da letto
Stile	Moderno , Contemporaneo

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 [l'Informativa Privacy](#)

Invia

TI POTREBBERO INTERESSARE



[Lampada da tavolo
grande 1 luce , 1098](#)
[- Kluvi - Selene](#)
[Illuminazione](#)



[Lampada da tavolo
media 1 luce , 1097](#)
[- Kluvi - Selene](#)
[Illuminazione](#)



[Lampada da tavolo
piccola 1 luce , 1096](#)
[- Kluvi - Selene](#)
[Illuminazione](#)



[Sospensione 1 luce -
1095 - Kluvi - Selene](#)
[Illuminazione](#)