


# Suporte de vela de vidro bolha de feitos à mão

## Product Details

	Item não	SGLYP15040908
	Nome do artigo	<a href="#">Suporte de vela de vidro bolha de feitos à mão</a>
	Tamanho	Diâmetro superior: 70mm Fundo dia:60 mm Altura: 80mm Diâmetro máximo: 85 milímetros Capacidade: 282ml Peso: 241g
	Material	Vidro
	Acabamento	Qualquer personalizado está disponível
	Amostra	7 dias
	Termos de pagamento	depósito de 30% por T/T adiantado e o contrapeso após mostrando cópia de I/c
	Certificação	Teste de ASTM (para suporte de vela)
	Para sua escolha	1, qualquer logotipo da impressão no corpo de vidro 2, qualquer cor pintada, geado, galvanoplastia, logotipo laser para o acabamento 3, especial da embalagem como envoltório do psiquiatra, caixa de presente de cor, caixa branca etc 4, qualquer forma, tamanho encontrar sua necessidade

## More Product Pictures











Similar Products Link



[Suporte de vela tealight  
cilindro](#)

[Frasco de vela cobre  
140ml](#)

[Flor forma cilindro jade cor  
âmbar vidro decorativo vela  
jar suporte de vela](#)

## Office & Sample Room



## Factory Show







### As características do vidro fundido de mês

1. sua vantagem incluindo abundância esculpir, técnicas, efeitos de superfície, cor etc.
2. a qualidade é de difícil controle e a tolerância do tamanho, peso e forma são maiores.
3. o preço é alto e o produto é limitado para o vidro da técnica especial.

### Método de aplicação

1. usá-lo sob a guia do adulto
2. lavá-lo com água limpa ou fervente antes do uso
3. sem tocar a borda do copo de vidro, tente tirar o inferior ou o identificador do mesmo

### Precauções

1. cerveja, vinho tinto, vinho branco, bebida ou água quente, não ser demasiado cheio
2. para evitar machucar a mão de seus filhos, por favor, colocá-lo no lugar onde eles não podem alcançar.
3. Evite deixar cair, colisão e forte impacto
4. não disponível para forno microondas
5. para impedir rachar, não colocá-lo sobre fogo aberto diretamente

Para obter mais informações [suporte de vela](#) ou qualquer material de vidro, por favor, visite nosso site: <http://www.okcandle.com/>

Ou aqui pode ajudar você a saber mais Quem somos: [Perguntas Frequentes](#)

[Aguardamos sua pergunta e cooperação.](#)

[Voltar homepage](#)