

Pilar de vidro bolha, cone, castiçal castiçal D 5,11" x H 14,17"

Dimensão: Altura total: 14,17", Diâmetro da base: 5,11", Diâmetro da placa: 5,11", Diâmetro de abertura da placa: 5,11"

Embalagem disponível: Pacote de 12, 18 e 24 peças

Cor: Claro

Material: Vidro



Esta série de castiçais de pilar são produtos feitos à mão por artesão, o design da haste é gotas de lágrimas e anéis, decorar com simplicidade brilhante é o que as noivas não podem resistir.

O claro [castiçal de vidro](#) pilar é perfeito para exibir suas velas de pilar (D-4,5" ou menor) e é ideal para velas de pavio e LED.

Um castiçal de dupla finalidade pode ser usado para velas de coluna ou cônicas.



Você encontrará um leve lábio e um centro recortado para possível derramamento de cera. Esta peça é ótima para casamentos, restaurantes e igrejas.

- Detém uma vela de pilar padrão de 4,5 polegadas de diâmetro ou menor
- Possui um cone padrão ou [castiçal](#) vela



O pedido de pedido do suporte de vela de pilar de vidro é como 3000 peças. Castiçal de pilar de vidro de design impressionante e simples bonito feito à mão por artesão. Este castiçal de haste é uma ótima maneira de exibir qualquer design de iluminação.

Se encaixa melhor na maioria das velas de pilar. Uma ótima decoração de peça central para todas as ocasiões e eventos como Natal, Dia dos Namorados, Dia das Mães, casamento, festas e eventos corporativos.

Ideia maravilhosa de presente para casamento, inauguração de casa e temporadas de férias. Um ótimo acentos de decoração para casa, o [suporte de vela pilar](#) fica ótimo em qualquer ambiente doméstico, você pode colocá-lo em cima da lareira, mesa de console, sala de jantar e sala de estar.



Como fornecedor profissional de castiçais de pilar na China há anos, a Cupwind sabe que a qualidade e a segurança do produto são a coisa mais importante para as marcas, assim, enviamos amostras de produção em massa para terceiros para testes antes de enviar todos os castiçais, os testes que sempre realizamos com o castiçal são como recozimento e teste de choque térmico, teste de cádio e chumbo.

Você encontrará um dos nossos relatórios de teste aqui abaixo.



TEST REPORT



SHENZHEN JIERLIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNJIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGGAO, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: 0521097-0435

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021
MO. LOG IN: /
DATE OUT: APR 13, 2021
REVISED DATE: /
WORKING DAYS: 5
PAGE: 2 OF 4

OVERALL RATING	
PASS	<input checked="" type="checkbox"/>
FAIL	<input type="checkbox"/>
DATA	<input type="checkbox"/>

TESTING FOR CA 85 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD / BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY	P.O. No.:	/
Buyer:	SPIT	Style:	
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM: 8090
Brand name:	CUPWIND IS		
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>	Change Vendor:	Yes: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/		

EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Result Rating	Pass/Fail
CA 85 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Pass	Pass
<p>Electron microscope</p> <p>ASTM F2176-20 Sec. 4.2 (M4)</p> <p>With a long-term carbide spherulite, around trace around the inside cracks of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the glass. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. That show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.</p> <p>Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.</p>	M	PASS
<p>Thermal shock</p> <p>ASTM F2176-20 Sec. 4.2 (M4) / ASTM C149</p> <p>That not crack or break after tested per below</p> <p>- prepare a cold water bath at 21 ± 1.1°C (70 ± 2°F);</p> <p>- prepare a hot bath at 77 ± 1.1°C (160 ± 2°F);</p> <p>- immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 15 s;</p> <p>- transfer the sample to the cold bath; and</p> <p>- immerse for at least 30 s;</p> <p>- remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking.</p> <p>Note:</p> <p>- the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion;</p> <p>- the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s.</p> <p>Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.</p>	M	PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.

Processo de embalagem e palete:

Caixa de papelão ondulado com divisórias cruzadas, segura para envios internacionais.

Caixa de presente personalizada, requisitos de caixa macia são aceitáveis

