



Colección LNV | Lámparas de formas básicas.

Colección LNV dispuestas en una nube. Se trata de un diseño de formas puras y acabados sencillos, que resaltan la elegancia de la pieza.

Diversos acabados, en diversos colores...



LNV-2 Escarcha negra y plomizo



LNV-4 Gasa cruda vaciada



LNV-3 Cromado y Plomizo



LNV-4 Fibra vidrio transparente

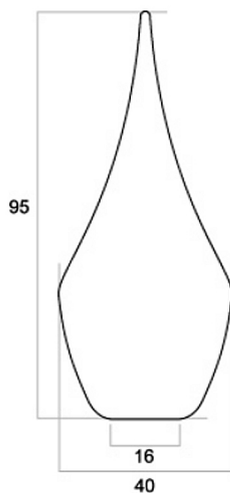


LNV-5 Brocha crudo

Somos fabricantes.

Nuestros acabados son aplicables a cualquiera de las lámparas de la colección. Se realizan a mano específicamente en cada pieza. Este sistema hace nuestra combinación de producto-acabado muy extensa. Simplemente, propónganos su idea.

Ficha Técnica Colección LNV



LÁMPARA LNV-01

Material

Modelo básico en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

Medidas (talla S)

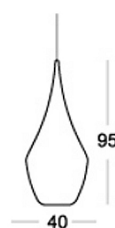
Alto 95 cm.
Ancho 40 cm.
Salida de luz 16 cm.
Peso 1,9 Kg.

Bombilla

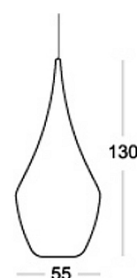
1 x máx 28w, E-27
Globo bajo consumo



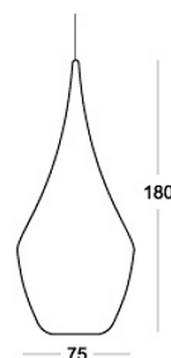
Medidas S, M, L



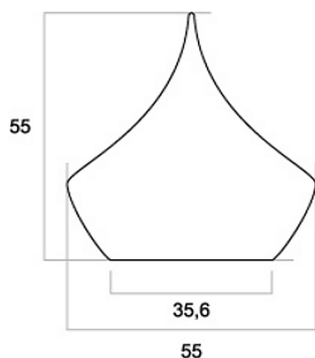
LNV-01 S



LNV-01 M



LNV-01 L



LÁMPARA LNV-02

Material

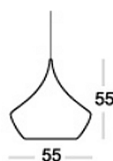
Modelo básico en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

Medidas (talla S)

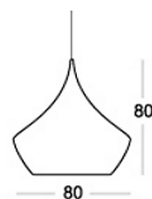
Alto 55 cm.
Ancho 55 cm.
Salida de luz 35,6 cm.
Peso 1,9 Kg.

Bombilla

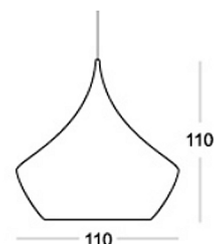
1 x máx 28w, E-27
Globo bajo consumo



LNV-02 S

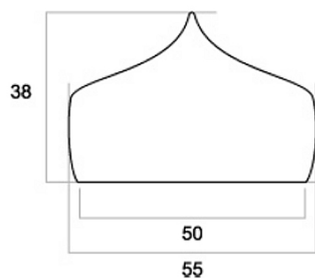


LNV-02 M



LNV-02 L

Medidas S, M, L



LÁMPARA LNV-03

Material

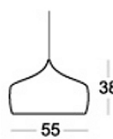
Modelo básico en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

Medidas (talla S)

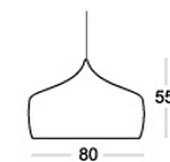
Alto 38 cm.
Ancho 55 cm.
Salida de luz 50 cm.
Peso 2,2 Kg.

Bombilla

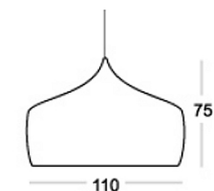
1 x máx 28w, E-27
Globo bajo consumo



LNV-03 S

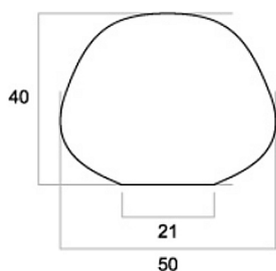


LNV-03 M



LNV-03 L

Medidas S, M, L



LÁMPARA LNV-04

Material

Modelo básico en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

Medidas (talla S)

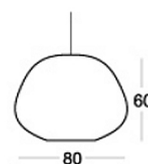
Alto 40 cm.
Ancho 50 cm.
Salida de luz 21 cm.
Peso 1,9 Kg.

Bombilla

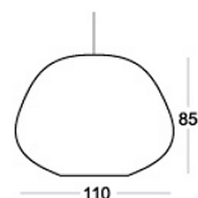
1 x máx 28w, E-27
Globo bajo consumo



LNV-04 S

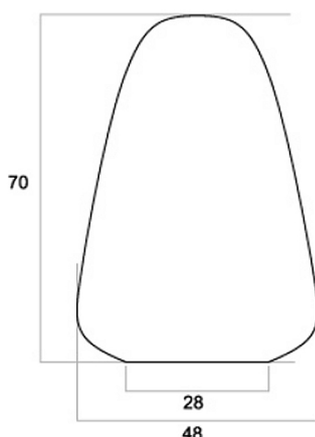


LNV-04 M



LNV-04 L

Medidas S, M, L



LÁMPARA LNV-05

Material

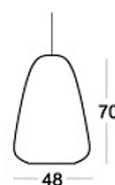
Modelo básico en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

Medidas (talla S)

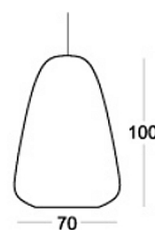
Alto 70 cm.
Ancho 48 cm.
Salida de luz 28 cm.
Peso 3,3 Kg.

Bombilla

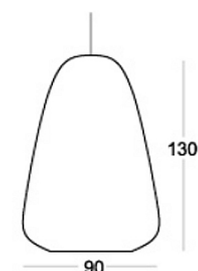
1 x máx 28w, E-27
Globo bajo consumo



LNV-05 S

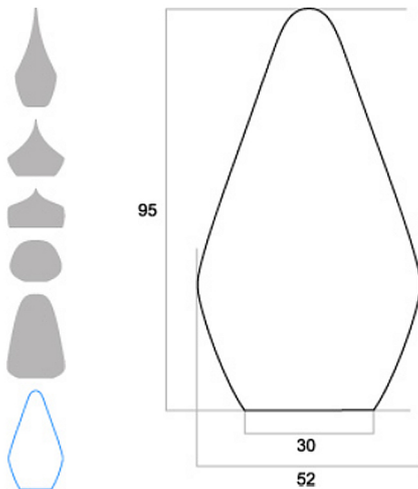


LNV-05 M



LNV-05 L

Medidas S, M, L



LÁMPARA LNV-06

Material

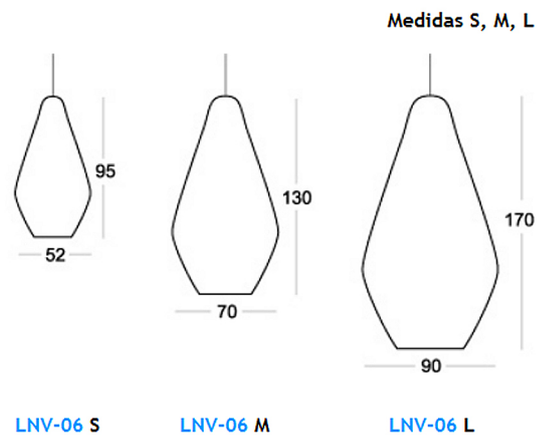
Modelo básico en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Exterior según acabado.

Medidas (talla S)

Alto 95 cm.
Ancho 52 cm.
Salida de luz 30 cm.
Peso 3,8 Kg.

Bombilla

1 x máx 28w, E-27
Globo bajo consumo



Generalidades de la Colección LNV

Somos fabricantes.

Las lámparas se realizan bajo pedido, no existe stockage de las mismas.

En los medidas Medium (M) y Large (L) de las lámparas, será necesario un pedido mínimo de 5 unidades. En la medida Small (S), no es necesario un pedido mínimo.

Las piezas son fabricadas manualmente (artesanalmente), otorgando exclusividad en cada una. Con lo cual, admitimos cualquier diseño y acabado de lámpara aportado por el cliente.

Preferentemente para ambientes de interior. Entrega en plazo máximo de 30 días.

Para información sobre precios, por favor consulte a la persona de contacto.

Descargue aquí el PDF de la colección LNV.

Acabados y características

Translúcido: únicamente fibra de vidrio y poliéster, en estado crudo.

Color, Cromo y Marrón chocolate: fibra de vidrio y poliéster policromado con distintas técnicas y esmaltes.

Gasa pliegue: fibra de vidrio y poliéster recubierto de gasa encolada.

Gasa vaciada: la pieza se realiza sólo con gasa. Acabado exterior liso

Brocha, Trazos, etc.: fibra de vidrio y poliéster recubierta con pasta de resina.

Escarcha: fibra de vidrio y poliéster recubierta con purpurina y/o escarcha.

Óxido: fibra de vidrio y poliéster impregnado con una reacción de óxido de hierro. Produce un efecto de oxidación natural con el paso del tiempo.

Para más información y sugerencias de acabados, póngase en contacto con nosotros.

Materiales

Fibra de vidrio, poliéster y diversos acabados.

Nuestras lámparas están fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio partiendo de un molde previo.

Se trata de un composite termoestable constituido por una base de fibra de vidrio impregnada con resina de poliéster. Es un material utilizado en amplios sectores que van desde los depósitos y tuberías, hasta la industria automovilística y aeronáutica.

Las características del poliéster reforzado son:

- Propiedades aislantes térmicas, acústicas y eléctricas.
- Resistencia a la corrosión ante agentes químicos y humedades. 100% impermeable.
- Resistencia a los cambios de temperatura.
- Excelentes propiedades mecánicas tanto de tracción como de resistencia al impacto.
- Opción de material ignífugo: no propaga la llama ni origina calor.