

Zeleste

Ángel Jové, Santiago Roqueta. 1969
Lámpara de sobremesa


SANTA & COLE



Realizada en alabastro blanco macizo, como un extraño grial de luz, la Zeleste se presenta como una lámpara que acompaña liturgias nocturnas, con una historia que nos remite a los primeros años setenta.

Un año después del mayo rojo, Ángel Jove y Santiago Roqueta, crean la lámpara Zeleste. Nació de un proyecto, la Sala Zeleste y su nombre rinde homenaje a ese momento y a ese encargo. Al atravesar la cortina de terciopelo del local, un elemento unificaba el espacio: la lámpara Zeleste, promotora de intimidad, frente a una amalgama de muebles sin dueño.

Inspirada en una pieza de Art Déco, la Zeleste participaba del mejor espíritu de Snark, editora de diseño perteneciente a Santiago Roqueta. En 1987, Santa & Cole adquirió el fondo histórico de esta productora y lanzó una nueva colección con el mismo nombre, entre cuyas piezas se encontraba esta lámpara y su hermana Babel, que también forma parte de nuestro catálogo.

Descripción general:

Estructura de alabastro.

Longitud cable eléctrico: 2,25 m / 88.6"

Peso aproximado (sin embalaje):

9 kg / 19.8 lb

Información técnica:

Incluye fuente de luz regulable (mercado CE):

Bombilla LED: 12 W / 1.521 lm / 2700K / A++ (sujeta a actualizaciones de tecnología LED).

E27 - E26 / Alt. Máx. 115 mm / 4.5" / Potencia Máx. 60 W

Incluye dimmer (necesaria fuente de luz regulable).

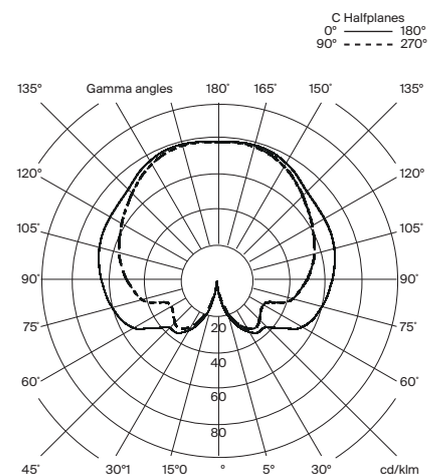
Compatible con bombillas de Clase de eficiencia energética (C.E.E): A++... E.

Apta solo para uso interior.

Utilice siempre la fuente de luz recomendada o una equivalente.

Tensión de entrada: 100, 120, 230 Vac.

(50 Hz / 60 Hz). Según destino.



Zeleste

Ángel Jové, Santiago Roqueta. 1969
Lámpara de sobremesa

Normativas:

CE
UNE-EN 60598
UNE-EN 55015
UNE-EN 60529

UL
Dry location only
UL-153

Mantenimiento:

Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

Otros:

La lámpara se entrega en un solo embalaje.
Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

Modelo:

