



Pantallas:



Estructuras:



Esta representante de la familia TM, T-ramo M-ovil, esta vez en Madera, se presenta como la alternativa informal, o blue jeans, de la misma.

Esta tal vez sea la obra más celebrada de uno de los principales maestros pioneros del diseño industrial en España. En una exquisita demostración de serenidad formal y eficacia funcional, Miguel Milá consiguió separar brillantemente los tres elementos esenciales de toda lámpara: su estructura, sus componentes eléctricos y su pantalla, de forma que el usuario los ensambla con extrema facilidad y posibilita un mejor mantenimiento durante su larguísima vida útil. Y el tiempo la embellece.

Una base en forma de aspa sostiene un primer tramo del fuste, de sección cuadrada, que muda en circular al llegar a su punto medio. Por él se desplaza la pantalla arriba y abajo, retenida a la altura deseada por la resistencia de una simple goma tórica. Una verdadera lección de inteligencia y buen gusto con el mínimo uso de componentes. Este fue el primer producto de Miguel Milá reeditado por Santa & Cole, en 1986, cuando ya cumplía veinticinco años de vida, y hoy presenta una gama de cinco distintas maderas para su estructura, y dos colores de pantalla, blanca o beige.

Descripción general:

Estructura en madera de haya, roble natural, cerezo, nogal o roble negro.

Pantalla rotatoria regulable en altura de cartulina blanca (difusor superior de metacrilato translúcido blanco opcional - sólo para bombillas de bajo consumo) o beige.

La pantalla se entrega con cable, portalámparas y sistema de sujeción a la estructura.

La lámpara se enciende y se apaga tirando levemente del cable.

Longitud cable eléctrico: 4 m / 157.5"

Peso aproximado (sin embalaje):

4 kg / 8.8 lb

Información técnica:

Versión europea: Incluye fuente de luz

Versión americana: Fuente de luz recomendada (no incluida)

Bombilla LED: 11 W / 1.521 lm / 2700 K

E27 - E26 / Alt. Máx. 125 mm / 4.9"

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.

Normativas:

Versión europea
UNE-EN 60598
UNE-EN 55015
UNE-EN 60529

Versión americana
Dry location only
UL-153
E-352592

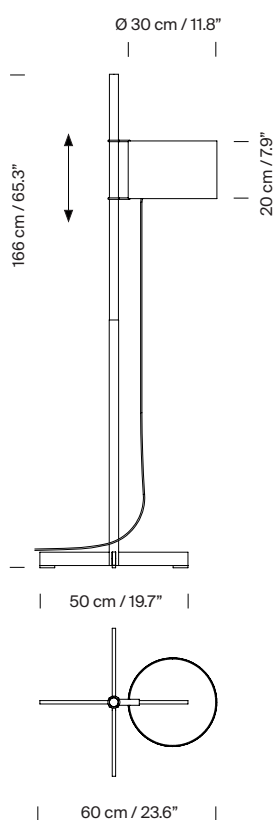
Mantenimiento:

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

Otros:

La lámpara se entrega en distintos embalajes.
Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

Modelo / Códigos:



Estructura de madera	Pantalla de cartulina	Código / Versión europea	Código / Versión americana
Haya	Beige	TMMSA01	TMMSA01UL
	Blanca	TMMSA02	TMMSA02UL
	Blanca con difusor superior	TMMSA03	TMMSA03UL
Roble natural	Beige	TMMSA10	TMMSA10UL
	Blanca	TMMSA11	TMMSA11UL
	Blanca con difusor superior	TMMSA12	TMMSA12UL
Cerezo	Beige	TMMSA04	TMMSA04UL
	Blanca	TMMSA05	TMMSA05UL
	Blanca con difusor superior	TMMSA06	TMMSA06UL
Nogal	Beige	TMMSA07	TMMSA07UL
	Blanca	TMMSA08	TMMSA08UL
	Blanca con difusor superior	TMMSA09	TMMSA09UL
Roble negro	Beige	TMMSA13	TMMSA13UL
	Blanca	TMMSA14	TMMSA14UL
	Blanca con difusor superior	TMMSA15	TMMSA15UL

Colección:

Lámparas de pie

Apliques



TMM



TMM