

Loom



Milan

Loom

Este bastidor enmarca un halo de luz que surge del entramado translúcido de las cintas y genera un juego de claroscuros. En esta serie de apliques encintados manualmente encontramos tres tamaños que nos permiten realizar múltiples composiciones, ya que podemos combinarlos en una misma superficie dotándola así de luz y arte. La repetición de la trama equilátera aporta serenidad y paz a la atmósfera.

Más información en Work Book.



REF: 6959

Loom

REF: 6960

Admirando el arte del claroscuro

Diseño / Design: Alex Martínez Mestre, María Alejandra Monroy Variantes: Lacado visón
Variations: Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)

Loom



REF: 6959

4

Loom



REF: 6960

5

Loom



REF: 6959

6

Loom

Admiring chiaroscuro art

This frame creates a halo of light that emerges from its translucent tape design to create a play of chiaroscuro. There are three sizes of manually taped wall lights in this series, allowing many different compositions to be created, since they can be combined on the same surface to provide both light and art. The repetition of the equilateral weave design brings serenity and peace to the atmosphere.

[More information at Work Book.](#)



REF: 6958-6959-6960

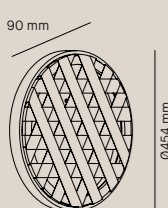
Diseño de Alex Martínez Mestre y María Alejandra Monroy
Alex es un diseñador y artesano mallorquín y nieto de carpinteros. Sus proyectos se encuentran en sus orígenes y desarrolla lo que ha aprendido y vivido. María Alejandra, inclinada por la finura y encanto de los oficios artesanales, busca que en sus diseños se evidencie el trabajo hecho a mano.

Design by Alex Martínez Mestre & María Alejandra Monroy
Alex is a designer and craftsman from Mallorca, the grandson of carpenters. His projects stem from these origins, and he develops what he has learned and experienced. María Alejandra, inspired by the delicacy and charm of the artisan crafts, wants the handwork to stand out in her designs.

7

Loom

Loom 45 W.



MLN Loom

Datos técnicos
Technical data


 $\varnothing 454 \times 90 \text{ mm}$
 1 x LED STRIP 16 W
 1.900 lumens | 2.700K | CRI 90
 3-step MacAdam | PF. 0,95
 Driver DC included
 No Dimable | Not dimmable
 Clase I: Aislamiento básico
 Class I: Basic insulation

Código
Code Acabados
Finishes

6958  Lacado visón / Mink lacquering
(NCS S2005-Y10R)

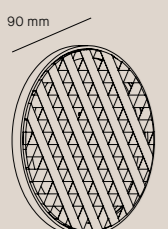
Características

Pantalla decorativa translúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polyscreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla interior de polimetalmethacrilato (PMMA) translúcido. Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S 2005-Y10R).

Properties

Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinneling system, in polyscreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S 2005-Y10R). Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA). Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R).

Loom 60 W.



Datos técnicos
Technical data


 $\varnothing 614 \times 90 \text{ mm}$
 1 x LED STRIP 22 W
 2.600 lumens | 2.700K | CRI 90
 3-step MacAdam | PF. 0,95
 Driver DC included
 No Dimable | Not dimmable
 Clase I: Aislamiento básico
 Class I: Basic insulation

Código
Code Acabados
Finishes

6959  Lacado visón / Mink lacquering
(NCS S2005-Y10R)

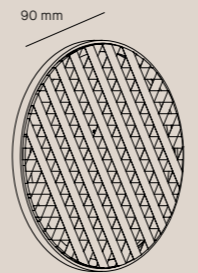
Características

Pantalla decorativa translúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polyscreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla interior de polimetalmethacrilato (PMMA) translúcido. Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S 2005-Y10R).

Properties

Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinneling system, in polyscreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R). Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA). Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R).

Loom 80 W.



Datos técnicos
Technical data


 $\varnothing 804 \times 90 \text{ mm}$
 1 x LED STRIP 29 W
 3.500 lumens | 2.700K | CRI 90
 3-step MacAdam | PF. 0,95
 Driver DC included
 No Dimable | Not dimmable
 Clase I: Aislamiento básico
 Class I: Basic insulation

Código
Code Acabados
Finishes

6960  Lacado visón / Mink lacquering
(NCS S2005-Y10R)

Características

Pantalla decorativa translúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polyscreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla interior de polimetalmethacrilato (PMMA) translúcido. Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R).

Properties

Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinneling system, in polyscreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R). Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA). Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R).

milan-iluminacion.com