

tulip

BY MARC SADLER

technical details p. 553-554

SUSPENSION



-  SUSPENSION
-  WALL LAMP
-  CEILING LAMP
-  TABLE LAMP
p.334
-  FLOOR LAMP



2 Tulip 14 Linear

The Linear and Round canopies feature Designer Marc Sadler's predetermined cascading compositions powered by Plug and Play solutions.

Nelle disposizioni Linear e Round le cascate di tulipani sono predeterminate dal Designer Marc Sadler per una soluzione allestitiva Plug & Play.



Tulip 14 Round

TULIP ROUND CANOPY



The 50cm/ 19-1/2" brushed brass canopy hosts 7 to 14 handcrafted blooms. Just like the Linear Canopy, the cascade arrives in a predetermined composition designed by the Designer, featuring a Plug & Play solution. The blooms hang from the ceiling rose on thin steel cables, and their height can be adjusted during installation to fit the space.

Il rosone in ottone spazzolato di 50 cm di diametro ospita 7 o 14 fiori realizzati a mano. Come nella versione Linear Canopy, anche in questa la disposizione dei Tulipani nella cascata di luce è predeterminata dal Designer per una soluzione allestitiva Plug & Play. L'altezza dei fiori, fissati al rosone con sottili cavi d'acciaio, è gestibile in fase di installazione per assecondare lo stile e la necessità dell'ambiente in cui è inserito.

TULIP FREE-STANDING



Multiples of 14 are available to create dramatic installations anchored to the ceiling with small brushed brass fixtures that can be placed where desired. To help with installation, Slamp includes two illustrations of how the 14 blooms can be placed. This system allows for more aesthetic and technical control than the ceiling rose solutions, including connection to a single electrical source and the creation of a multi-point lighting chain using thinly braided copper wires.

Disponibile in multipli di 14 per creare scenografiche installazioni, questa edizione può essere ancorata al soffitto tramite piccoli fissaggi in ottone spazzolato posizionabili alla distanza desiderata. Per facilitare l'installazione, Slamp fornisce due dime con il disegno dei 14 fori. Questa soluzione lascia libertà compositiva pur mantenendo le stesse caratteristiche estetiche e tecniche delle soluzioni con rosone, come la connessione a un unico attacco elettrico e il concatenamento dei vari punti luce tramite il sottile cavo di rame intrecciato.

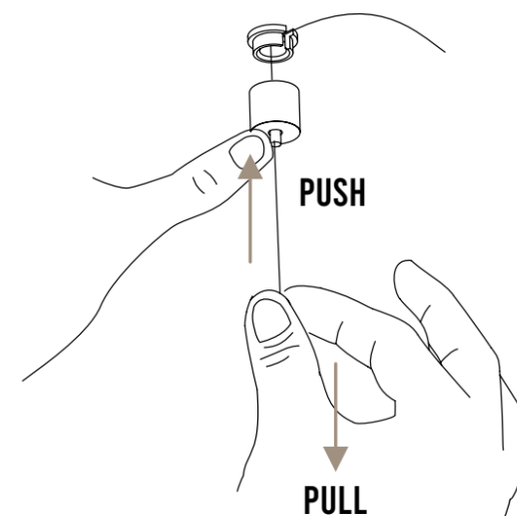
TULIP LINEAR CANOPY



The Tulip modular system has rectangular blooms and a Plug & Play system. Seven to fourteen Tulips hang from the brushed brass canopy (size ranging from 70 cm / 27-1/4" to 110 cm / 43" depending on the number of blooms) on thin steel cables positioned in an almost weightless, harmonious predetermined composition created by the Designer. Create a personalized flurry of blooms by anchoring the ceiling bracket and connecting the Tulip cluster, adjusting height to the project.

Nella versione con rosone rettangolare, il sistema modulare Tulip è proposto in una composizione Plug & Play. 7 o 14 Tulipani discendono dalla coppetta in ottone spazzolato (di 70 o 110 cm in base al numero di fiori) tramite dei sottili cavi di acciaio posizionati dal Designer in una composizione predeterminata, armonica e leggera. Sarà sufficiente ancorare la staffetta al soffitto e poi sollevare il cluster di Tulip creando una sinusoide di fiori ad altezze variabili secondo il proprio gusto.

EASILY ADJUSTED HEIGHT



The height of Tulip's blooms can be adjusted using the push and pull system, even after installation. Release the clamp to loosen steel cables, thread them upwards gently until they reach the desired height, and then tighten the clamp.

Tulip dà la possibilità di regolarne l'altezza una volta sospesa, tramite il sistema Push-Pull posto sull'appendimento di ogni singolo Tulipano. Basterà svitare il morsetto per rilasciarlo, spingerlo verso l'alto e tirare delicatamente il cavo in acciaio per poi serrare il morsetto avvitandolo, fissando così il cavo all'altezza desiderata.



This Page: a free-standing cascade of 147 blooms. Next page: a free-standing composition of 154 blooms.
In questa pagina: una composizione free standing da 147 tulipani, nella pagina successiva da 154.



technical details p. 553-554



Slamp's exclusive, unbreakable Lentiflex® technopolymer is manually sculpted at a controlled temperature to create an illuminated bloom.

La modellazione manuale a temperatura controllata del Lentiflex®, tecnopolimero infrangibile di Slamp, dà vita ai boccioli luminosi di Tulip.

HAND MOLDED



BLO OMIS



This Page: a free-standing composition of 154 blooms. Next page: a free-standing cascade of 441 blooms.
In questa pagina: una composizione free standing da 154 tulipani, nella pagina successiva una cascata di 441.



technical details p. 553-554

SUSPENSION

tulip

BATTERY
BY MARC SADLER




SUSPENSION
p.82


WALL LAMP


CEILING LAMP


TABLE LAMP


FLOOR LAMP

technical details p. 553



BLACK BASE

WHITE BASE

TABLE LAMP



Battery:
at max. intensity around 6 hours duration,
at min. intensity around 60 hours duration.

Batteria:
al massimo dell'intensità durata di 6 ore,
al minimo dell'intensità 60 ore di durata



Brightness intensity can be regulated using the soft touch system. The battery duration lasts around 6 hours at full brightness, and up to 60 at minimum brightness.

Regolazione intensità luminosa tramite sistema touch a sfioramento – durata della batteria di 6 ore al massimo della potenza e intorno alle 60 ore al minimo d'intensità



A cold application of gold foil creates a unique texture that printing or paints cannot replicate.

La lamina dorata viene applicata a freddo sul materiale creando un effetto materico irripetibile con vernici o stampe.



Slamp's exclusive, unbreakable Lentiflex® technopolymer is manually sculpted at a controlled temperature to create an illuminated bloom.

La modellazione manuale a temperatura controllata del Lentiflex®, tecnopolimero infrangibile di Slamp, dà vita ai boccioli luminosi di Tulip.

BAT TE RY POWERED

technical details p. 553



TABLE LAMP

SIMULTANEOUSLY CHARGE
20 TULIP WITH
THE USB CHARGING STATION
(IDEAL FOR HO.RE.CA)



 BATTERY
POWERED

TABLE LAMP