

FAN

CATALOGUE

CATÁLOGO

VENTILADORES

2019 / 2020



light-import
BY MASSMI



light-import

BY MASSMI

En Ñ Light-Import by Massmi somos especialistas en confort ambiental para el hogar desde que en 1986 fuimos uno de los primeros en distribuir a nivel nacional, equipos de ventilación de techo, llevando el confort a miles de hogares.

Nuestros equipos son sinónimo actualmente de calidad garantizada al mejor nivel, 33 años de experiencia nos avalan. Durante todos estos años hemos orientado nuestro entusiasmo y nuestra cultura empresarial a un sólo objetivo: la atención y el servicio al cliente. Una tecnología y un equipo humano funcionando al unísono con entusiasmo para atenderle.

In Ñ Light-im port by Massmi we are specialized in comfort for home ambience since 1986 when we began to distribute in Spain ceiling fans. Our fans are synonym of a guaranteed quality in the best level after 33 years of experience.

During these years we have orientated our enthusiasm and our culture of management to one objective: service to the customer. Is the reason why so many people trust on us and our fans belong to their life. The most important projects for housing include in their quality memories our fans in any of their rooms. A technology and a human team working at same time with enthusiasm to attend you.

REFRIGERACIÓN ECO

THE MOST ECOLOGIC REFRIGERATION

El consumo de energía eléctrica es muy reducido si se compara con otros sistemas de refrigeración. Su pequeño motor no emite sustancia alguna a la atmósfera, y su vida útil es larga, lo que deriva en una notable reducción de problemas de reciclaje. Un aparato de ventilación goza de una garantía de dos años, aunque raramente se averían y funcionan toda la vida con un mínimo mantenimiento de limpieza externa. Funcionan perfectamente sin necesidad de lubricarlos con grasas o aceites, lo que ayuda a preservar el medio ambiente.

The consumption of electric energy is very low if we compare with other refrigeration systems. Its small motor doesn't damage the atmosphere, and its life is long, so it's produce a reduction of recycling problems. One fan has 2 years guarantee, although its damage is difficult, with a minimum external cleaning we can maintain it all life. Fans work perfectly without using any product to lubricate them and this helps us to protect the environment.

EFECTO "AIRE FRESCO"

FRESH AIR EFFECT

Un ventilador de techo de calidad refrigera una habitación creando un efecto de "aire fresco", aún sin bajar la temperatura de la estancia. Este efecto "aire fresco" hace que nos sintamos refrigerados, acelerando el proceso de evaporación de la transpiración del cuerpo, bajando así la temperatura corporal hasta 3°C. Si nos encontramos en una habitación cuya temperatura es de 30°C y ponemos en funcionamiento un ventilador de calidad se crea un efecto "aire fresco" que hace que nos sintamos como si la temperatura fuese de 27°C.

A quality ceiling fan refrigerates one room producing an effect "fresh air" even without reducing the temperature. This effect "fresh air" makes we can feel refreshed reducing our corporal temperature about 3°C. If we are in a room with 30°C and we switch on a quality fan, the "fresh air" effect begins and makes we fell the temperature is 27°C.

FUNCIÓN INVIERNO

WINTER
FUNCTION

Un ventilador de calidad, en su "posición invierno" puede bajar el coste de la energía que consumimos para calentar una habitación hasta un 10%. El aire de una habitación que ha sido calentada se distribuye en capas sucesivas de distintas temperaturas, siendo la temperatura más alta la más ligera y la que asciende situándose en las capas más altas, es decir, el aire que está en contacto con el techo es más caliente y el del suelo más frío. Un buen ventilador puede hacer descender este aire cálido atrapado en el techo hacia la parte baja de la habitación, donde más se necesita, mezclando las capas de aire y homogeneizando la temperatura de la estancia. Esta función se activa situando el interruptor en la posición invierno. Las aspas giran entonces en el sentido de las agujas del reloj, lo que produce que el ventilador

absorba el aire frío del suelo hacia arriba, empujando al caliente, el cual desciende por las paredes. Todo ello sin crear ninguna sensación molesta de corriente de aire.

One quality ceiling fan can reduce the energy cost to heat a room about 10% if we use "winter function". The air of a warmed room is distributed in coats of different temperatures, the highest is the lightest, so the air in contact with the ceiling is hotter than the air in contact with the floor. A good fan can push down this air from the top till the rest of the room, where we need it. He mixes the different coats making similar the temperature in the room. This function can be activated using the winter switch. The blades change the sense as the hands of the clock and it's make the fan absorbs the fresh air on the floor and push the hot one in order it goes down. This situation doesn't cause any sensation of air stream.

MOTORES AC FRENTE A DC

AC vs
DC MOTORS

Existen 2 tipos de motores eléctricos: AC (Corriente Alterna), la corriente eléctrica que cambia de sentido, y DC (Corriente Directa), la que solo fluye en una dirección. La mayoría de ventiladores usan motores AC ya que es la corriente que distribuyen

las compañías Eléctricas. Los motores AC funcionan al conectarse a una Fuente de alimentación. Los motores DC funcionan a través de un transformador incluido en el motor. El efecto es que disminuye la cantidad de energía usando la

corriente directa en lugar de alterna. Tanto los motores AC como DC tienen ventajas frente al otro.

Motor DC:

- *usan menor energía, hasta 70% menos que un motor AC estándar
- *son extremadamente silenciosos
- *suelen tener más velocidades y la función invierno suele estar en el mando a distancia
- *motor más compacto y ligero

Motor AC:

- *hay muchos más modelos
- *la tecnología DC es nueva y por ahora más cara
- *pueden controlarse por un regulador de pared, cadenita o mando a distancia, el DC solo por mando
- *también son extremadamente eficientes en cuanto a la energía que consumen.

We can find 2 kinds of ceiling fans motors: AC (electric current changes the sense) and DC (only one sense). The majority of ceiling fans use AC motors. AC motors are connected to the electric power and DC motors use a transformer included in the motor, decreasing the energy used. Both AC and DC motors have advantages versus the other.

DC motor

- *use less energy, up to 70%
- *extremely noiseless
- *more speed and the winter function use to be in the remote control
- *the motor is more compact and light

AC motor

- *bigger variety
- *DC technology is new, so more expensive
- *can be regulated by wall regulator, remote control, pull chain, and DC motor only by remote control
- *also very efficient based on the energy consumption

BAJO CONSUMO LOW CONSUMPTION

En relación a su eficiencia el consumo es mínimo. Un buen ventilador, funcionando a su máxima velocidad no llega a consumir el equivalente a una bombilla de 100W. Hay muchas características que diferencian a un ventilador de calidad del resto, una de las más notables es la carencia de ruidos y vibraciones, si su instalación se ha realizado correctamente.

The consumption is minimal. A good ceiling fan who works at maximum speed doesn't consume the equivalence to one 100W bulb. There are some distinctive of a quality fan and one of them is the noiseless and no vibration if the installation is correctly done.

ELEGIR TU VENTILADOR

HOW TO CHOOSE YOUR FAN

Para habitaciones de hasta 25m², se aconseja un diámetro de ventilador entre 112 a 122cm. Y para habitaciones de hasta 40m² se aconseja un diámetro de ventilador entre 132 a 137cm. Para elegir la situación del ventilador, la distancia máxima hasta el suelo será de 2,40m, si existe más distancia el aire no llegará bien. La distancia mínima desde el techo hasta la parte superior del ventilador debe tener unos 30cm, y la distancia mínima desde el extremo exterior de la pala hasta la pared será de 50cm.

La temperatura ambiente aconsejada es de 20° a 24°, y está demostrado que cada aumento o disminución de un grado supone 6% de los gastos de calefacción. Para ayudar a mantener este equilibrio térmico, todos nuestros ventiladores tienen la “función invierno”, girando inversamente de forma que el aire caliente acumulado en el techo baja y se distribuye por toda la habitación.

For rooms under 25m² we recommend a diameter fan between 112 and 122cm. And for rooms under 40m² we recommend fan diameter between 132 and 137cm. The maximum distance between fan and floor should be 2,4m, if distance is bigger the air produced will be lower. The minimum distance between ceiling and the fan's top should be about 30cm and the minimum distance between blades and the wall should be 50cm. The ambient temperature should be 20-24° and each increase or decrease of 1 degree correspond to 6% of heating cost. To help to maintain this thermal balance, all our fans have the winter function which changes the sense of the blades.



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50965BL	CUERPO BODY <input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco White
	50965CR	CUERPO BODY <input type="radio"/> Cromo Chrome	PALAS BLADES <input type="radio"/> Cromo Chrome
Material	HIERRO + ALUMINIO / IRON + ALUMINIUM		
W / RPM	36 W / 109/95/83/75/58 rpm		
V / Hz	5 velocidades / Speeds - Mando a distancia / Remote Control		
Weight (kg)	12		
Airflow	260 m3		
MOTOR	D C ver +info motor págs 3-4		
DIMENSIONES			



Miller

[nuevo]



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50964	CUERPO BODY	<input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES	<input type="radio"/> Blanco White
Bulb	18W/3000k LED Incluido / Included				
Material	HIERRO + ABS / IRON + ABS				
W / RPM	38 W / 170-147-130-110-84 rpm				
V / Hz	5 velocidades / Speeds - Mando a distancia / Remote Control				
Weight (kg)	9,5				
Airflow	250 m3				
MOTOR	D C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					



Aero

[nuevo]

ceiling fan



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50966C	CUERPO BODY <input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco White
Bulb	24W LED Includido / Included		
	50966	CUERPO BODY <input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco White
Material	HIERRO + ABS / IRON + ABS		
W / RPM	32 W / 202/165/125 rpm		
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Regulador pared / Wall control		
Weight (kg)	6,5		
Airflow	150 m3		
MOTOR	A C / AC ver +info motor págs 3-4		
DIMENSIONES			



Child

[nuevo]

ceiling fan



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50999	CUERPO BODY	<input type="radio"/> Níquel Satinado Satin Chrome	PALAS BLADES	<input checked="" type="radio"/> Wengué Wengué
Bulb	E 27 x 2 - 13W/2700k No incluida / Not included				
Material	METAL + MADERA / METAL + WOOD				
W / RPM	55 W / 200/189/123 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Mando a distancia / Remote Control				
Weight (kg)	8				
Airflow	351 m3				
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					



Blair



ceiling fan



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50997	CUERPO BODY <input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco White
	50998	CUERPO BODY <input type="radio"/> Niquel Satinado Satin Chrome	PALAS BLADES <input type="radio"/> Haya Beechwood
Bulb	E 27 x 2 - 13W/2700k No incluida / Not included		
Material	METAL + MADERA / METAL + WOOD		
W / RPM	55 W / 200/189/123 rpm		
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Mando a distancia / Remote Control		
Weight (kg)	8		
Airflow	351 m3		
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4		
DIMENSIONES			



Blair



ceiling fan



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50990CR	CUERPO BODY <input checked="" type="radio"/> Cromo satinado / Satin Chrome	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco / White
	50990BL	CUERPO BODY <input type="radio"/> Blanco / White	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco / White
Bulb	E 27 x 2 - 13W/2700k No incluida / Not included		
Material	METAL + MADERA / METAL + WOOD		
W / RPM	60 W / 255/214/155 rpm		
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Mando a distancia / Remote Control		
Weight (kg)	7.3		
Airflow	255 m3		
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4		
DIMENSIONES			
	39		
		126	



Cool



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50994	CUERPO BODY	<input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES	<input type="radio"/> Blanco White
Material	HIERRO + ABS / IRON + ABS				
W / RPM	40 W / 60/82/127/172/202/224 rpm				
V / Hz	6 velocidades - Mando a distancia / Remote Control				
Weight (kg)	8				
Airflow	212 m3				
MOTOR	D C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					



Soul

[nuevo]

ceiling fan



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50961	CUERPO BODY	Cromo Satinado / Satin Chrome	PALAS BLADES	Cromo Satinado / Satin Chrome
Material	HIERRO + ABS + AS / IRON + ABS + AS				
W / RPM	34 W / 60/90/110/149/179/210 rpm				
V / Hz	6 velocidades / Speeds Mando a distancia / Remote Control				
Weight (kg)	6,4				
Airflow	183 m3				
MOTOR	D C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					



Cyclo



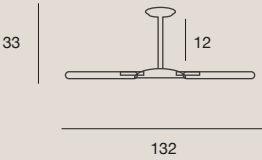


ceiling fan



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50967	CUERPO BODY	 Negro Black	PALAS BLADES	 Caoba Mahogany
Material	METAL + MADERA - METAL + WOOD				
W / RPM	38 W / 218/181/164/136/103 rpm				
V / Hz	5 velocidades / Speeds Mando a distancia / Remote Control				
Weight (kg)	6,6				
Airflow	250 m3				
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					



Byron

[nuevo]







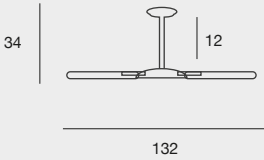


ceiling fan



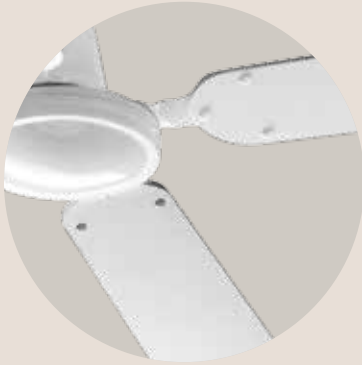
Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50435WE	CUERPO BODY	 Cromo Satinado Satin Chrome	PALAS BLADES	  Wengué-Cerezo Wengué- Cherry tree
	50435NE	CUERPO BODY	 Negro Black	PALAS BLADES	  Wengué-Haya Wengué-Beechwood
Material	HIERRO + MDF / IRON + MDF				
W / RPM	60 W / 200/145/96 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds Regulador pared / Wall control				
Weight (kg)	6				
Airflow	150 m3				
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					



Eclectic



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50435BLMD	CUERPO BODY	<input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES	<input type="radio"/> Blanco White
	50435BL Con Regulador de Pared / With Wall Regulator				
Material	HIERRO + MDF / IRON + MDF				
W / RPM	60 W / 200/145/96 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Mando a distancia / Remote Control				
Weight (kg)	6				
Airflow	150 m ³				
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					





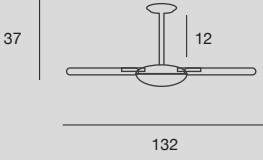


Eclectic



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50986CR	CUERPO BODY  Cromo Satinado Satin Chrome	PALAS BLADES  Wengué-Gris Wengué- Grey
	50986BL	CUERPO BODY  Blanco White	PALAS BLADES  Blanco White
Bulb	E 27 x 2 - 13W - 2700K No incluida / Not included		
Material	ALUMINIO + CONTRACHAPADO / ALUMINIUM + PLYWOOD		
W / RPM	60 W / 185/144/95 rpm		
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Mando a distancia / Remote Control		
Weight (kg)	7,8		
Airflow	156 m3		
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4		
DIMENSIONES			




Loft

ceiling fan

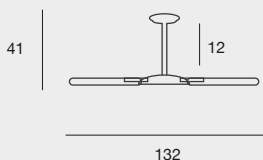


Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50439WE	CUERPO BODY	 Cromo Satinado Satin Chrome	PALAS BLADES	  Wengué-Cerezo Wengué- Cherry tree
	50439BL	CUERPO BODY	 Blanco White	PALAS BLADES	 Blanco White
Material	HIERRO + MDF / IRON + MDF				
W / RPM	60 W / 200/178/130 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Tirador/Pull chain				
Weight (kg)	6,7				
Airflow	150 m3				
MOTOR	A C 1 ver +info motor págs 3-4 I				

DIMENSIONES





Maoui






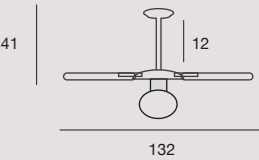
ceiling fan

31



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50450WE	CUERPO BODY	 Cromo Satinado Satin Chrome	PALAS BLADES	  Wengué-Cerezo Wengué- Cherry tree
	50450BL	CUERPO BODY	 Blanco White	PALAS BLADES	 Blanco White
Bulb	1 x E 27 No incluida / Not included				
Material	HIERRO + MDF / IRON + MDF				
W / RPM	60 W / 200/178/130 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Tirador/Pull chain				
Weight (kg)	6,7				
Airflow	150 m3				
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					



Corfú

ceiling fan



Hampton

Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50985	CUERPO BODY <input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco White
Bulb	1 x E 27 - 13W No incluida / Not included		
	50987	CUERPO BODY <input type="radio"/> Cromo Satinado Satin Chrome	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco-Gris White-Grey
Material	HIERRO + CONTRACHAPADO / IRON + PLYWOOD		
W / RPM	60 W / 195/156/107 rpm		
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Regulador pared / Wall control		
Weight (kg)	6		
Airflow	144 m ³		
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4		
DIMENSIONES			
	<p>40 12 118</p>	<p>30 12 118</p>	



Soho

ceiling fan



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50982BL	CUERPO BODY <input type="radio"/>	Blanco White	PALAS BLADES <input type="radio"/>	Blanco White
	50982CR	<input type="radio"/>	Aluminio Aluminium	<input type="radio"/>	Plata Silver
Bulb	LINEAL 78 100w/1900 LUMEN TIPO 170 ECO 30 Incluida / Included				
Material	ALUMINIO + MADERA / ALUMINIUM + WOOD				
W / RPM	70 W / 175/159/115 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Mando a distancia / Remote Control				
Weight (kg)	7				
Airflow	253 m3				
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES	35			<p>*No tiene posibilidad de alargar tiza. / No option to increase metal bar length.</p>	
		132			



Square





Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50430BL	CUERPO BODY <input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco White
	50430WE	CUERPO BODY <input type="radio"/> Cromo Satinado Satin Chrome	PALAS BLADES <input type="radio"/> Wengué Wengué
	50431BL	CUERPO BODY <input type="radio"/> Blanco White	PALAS BLADES <input type="radio"/> Blanco-Roble White-Oak
Bulb	E 27 x 2 - 13W No incluida / Not included		
Material	HIERRO + MDF / IRON + MDF		
W / RPM	50 W / 220/196/137 rpm		
V / Hz	3 velocidades / Speeds Tirador/Pull chain		
Weight (kg)	4,8		
Airflow	108 m3		
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4		
DIMENSIONES	35		40



Nuku



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50991	CUERPO BODY	Cromo Satinado Satin Chrome	PALAS BLADES	Wengué-Haya Wengué-Beech
Bulb	E 27 x 2 - 13W/2700K Incluida / Included				
Material	METAL + MADERA / METAL + WOOD				
W / RPM	55 W / 138/95/58 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Mando a distancia / Remote Control				
Weight (kg)	7,9				
Airflow	270 m3				
MOTOR	A C I ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					




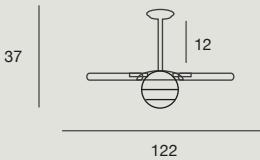


Borneo



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50960	CUERPO BODY	 Niquel Mate Satin Chrome	PALAS BLADES	  Roble-Nogal Oak - Walnut
Bulb	GX53X1 - 5,5W Incluida / Included				
Material	HIERRO + CONTRACHAPADO / IRON + PLYWOOD				
W / RPM	55 W / 230/165/120 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Tirador/Pull chain				
Weight (kg)	5				
Airflow	166 m ³				
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					



Lagoon

ceiling fan



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50425BL	CUERPO BODY	Blanco White	PALAS BLADES	Blanco Liso -Rejilla White Flat - grating
	50425PV	CUERPO BODY	Pavón Antic Brass	PALAS BLADES	Roble Liso -Rejilla Oak Flat - grating
Material	HIERRO + MDF / IRON + MDF				
W / RPM	60 w / 170/114/85 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Tirador/Pull chain				
Weight (kg)	6,2				
Airflow	156 m3				
MOTOR	A C I ver +info motor págs 3-4 I				
DIMENSIONES	<p>31 12 132</p>				



Cook

ceiling fan



Ceiling fan
Ventilador



Referencia	50448-42	CUERPO BODY	Pavón Antic Brass	PALAS BLADES	Roble Liso - Rejilla Oak Flat - grating
	50401-42	CUERPO BODY	Pavón Antic Brass	PALAS BLADES	Roble Liso - Rejilla Oak Flat - grating
Bulb	3 x E 27 - 13W No incluida / Not included				
Material	HIERRO + MDF / IRON + MDF				
W / RPM	50 W / 180/138/94 rpm				
V / Hz	3 velocidades / Speeds - Tirador/Pull chain				
Weight (kg)	5,3				
Airflow	126 m3				
MOTOR	A C ver +info motor págs 3-4				
DIMENSIONES					



Samoa

ESPECIFICACIONES

SPECIFICATIONS

1./ Medidas especiales de Tizas: Además de las tizas estándar aquí presentadas, realizamos medidas especiales según necesidad, solicítelas contactando con nuestro servicio de Atención al Cliente. Si en algún modelo no fuera posible acoplar una medida especial quedará indicado en su correspondiente ficha

2./ Todos nuestros Kits de luz se pueden acoplar a los siguientes modelos:

50401 / 50402 / 50425 / 50439

3./ Massmi no se responsabiliza de la utilización de los mandos a distancia y reguladores para modelos distintos a los de la propia firma.

4./ Servicio Post Venta: Si necesita reparar un ventilador Massmi, tiene a su disposición nuestro servicio de reparación post venta, previo presupuesto. Infórmese en nuestro servicio de Atención al Cliente.

5./ Massmi sólo se responsabiliza de las reparaciones o cambios en equipos de ventilación que previamente hayan sido estudiados por nuestro servicio post venta y dispongan de su garantía sellada. Para ello deberán remitir el aparato a nuestras instalaciones.

No nos responsabilizamos de viajes, costes de montaje y desmontaje en los que nuestros clientes incurran con sus propios clientes finales.

6./ Todos los aparatos de Ventilación de Massmi cumplen la Normativa Europea EEC y están provistos de sus respectivas garantías, dos años (Ventiladores) y un año (mandos a distancia), que deben ser selladas por el establecimiento distribuidor para que sean efectivas.

1./Customizing metal suspension bars: in many models, the metal suspension bars can be made to order; please contact our Customer Support Department. If a fan doesn't allow for customization, it is indicated in the technical specifications.

2./Massmi Light K kits are adaptable for the following models:

50401/50402/50425/50439

3./Massmi assumes no liability in cases in which our fans are used with remote control units or regulators that are not official Massmi products.

4./For any repairs to one of our fans, please contact our Customer Support Department for an estimate.

5./Massmi only assumes liability for repairs or replacements if the fan has been checked by our maintenance personal and the guarantee has been properly stamped. For proper maintenance, the fan must be sent to our factory. Massmi assumes no responsibility for any additional transportation costs or installation fees accrued by our customers with regard to their clients.

6./Massmi ceiling fans meet all EEC regulations and include a warrantee document (2 years for ceiling fans, 1 year for remote control units). These documents must be correctly stamped by the distributor.

ACCESORIOS ACCESSORIES



Referencia	V1 -BL / -CR / -PV
	KIT LUZ / LIGHT KIT
Color	BLANCO -WHITE BL / CROMO SATINADO -SATIN CHROME CR / CUERO - ANTIC BRASS PV
Dimension	D 20 cm H 18 cm
Bulb	3 x E-27 - 6W LED No incluida / Not included



Referencia	V5 BL
	KIT LUZ / LIGHT KIT
Dimension	D 40 cm H 20 cm
Bulb	G10 / GZ 10 max. 50 W . Reflectora Dicroica / Dichroic Reflector Bulb FOCOS ORIENTABLES / ADJUSTABLE SPOTLIGHTS Incluida / Included bulb



Referencia	V2 PV
	KIT LUZ / LIGHT KIT
Color	CUERO / ANTIC BRASS
Dimension	D 28 cm H 71 cm
Bulb	3 x E-27 - 6W LED No incluida / Not included bulb



Referencia	B 30 /45 /60
	TIZAS ESTANDAR / STANDAR METAL BARS
Color	BLANCO -WHITE BL CROMO SATINADO -SATIN CHROME CR CUERO - ANTIC BRASS PV



Referencia	50502
	MANDO A DISTANCIA / REMOTE CONTROL * ADAPTABLE SOLO A ALGUNOS VENTILADORES MASSMI ONLY FOR SOME MASSMI CEILING FANS



Referencia	50503
	MANDO A DISTANCIA PROGRAMABLE / PROGRAMMABLE REMOTE CONTROL * ADAPTABLE SOLO A ALGUNOS VENTILADORES MASSMI ONLY FOR SOME MASSMI CEILING FANS



Referencia	50435
	REGULADOR DE PARED / WALL REGULATOR FOR SPEED * ADAPTABLE SOLO A ALGUNOS VENTILADORES MASSMI ONLY FOR SOME MASSMI CEILING FANS



light-import
BY MASSMI

Massmi iluminación, Valencia, Febrero 2019

Industrias Massmi se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación y anulación de los productos y sus características técnicas, sin previo aviso. Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de las imágenes, texto e ilustraciones sin autorización expresa de Industrias Massmi, S.L

Industrias Massmi has the right to make any change or cancellation in any product and/or technical characteristics without prior notice. It's strictly forbidden the complete or partial use of photos and texts without the authorization of Industrias Massmi, S.L.



light-import
BY MASSMI

Diseño Gráfico: Tanya Lena | Impresión: www.laimprentacg.com

Industrias Massmi, S.L

Villa de Madrid, 48 | 46988 | Pol. Ind. Fuente del Jarro | Paterna. Valencia

Tel. (+34) 961 321 416 | Fax. (+34) 961 321 898 | massmi@massmi.com

www.massmi.com