



**lone**, aparato de empotrar orientable, combina la perfección de su forma con la flexibilidad de orientación del cuerpo iluminante, ofreciendo múltiples soluciones para obtener la escenografía luminosa deseada. Las reducidas dimensiones del vano necesario en el falso techo hace que lone sea la solución ideal para el empotramiento en falsos

techos poco profundos. La gran versatilidad de las fuentes luminosas usadas le permite satisfacer las exigencias luminotécnicas más sofisticadas, ya sea de pequeños que de grandes ambientes.



**Aparato orientable de empotrar****Cuerpo**

Esfera en acero pintado con polvo epoxi.

**Pantalla antideslumbrante integrada**

Para el mayor confort visual

**Sistema LED LUCE**

Compuesto por un reflector de policarbonato metalizado (con colimador de luz para haces simétricos), pantalla de seguridad de policarbonato transparente para haces muy estrechos, satinada para haces de luz estrechos, medios y anchos y satinada prismática para el modelo Wall Washer Mira.

**Sistema IOS**

(Interchangeable Optical System) Compuesto por un reflector de aluminio (pureza 99,99%), con acoplamiento de bayoneta y cristal de seguridad templado: transparente para haces estrechos, con microesferas prensado para haces medios y anchos y prismático para el modelo Wall Washer Mira. El especial dentado en el perfil externo del reflector facilita su toma y su fijación al aparato.

**Ópticas intercambiables**

lone puede variar la dimensión del haz de luz (estrecho, medio, ancho, largo) y el color (verde, azul turquesa, amarillo, rojo) usando las ópticas intercambiables IOS, con acoplamiento de bayoneta, que se sustituyen girándolas simplemente. Las ópticas IOS pueden comprarse también por separado.

**Orientación**

356° en el eje horizontal  
60° en el eje vertical

**Tecnologías de alimentación incorporadas**

Precableadas, con cable multipolar (con vaina externa en silicona y conductores internos recubiertos con teflón) y enchufe de conexión rápida al tomacorriente en el aparato.

Para LED LUCE:  
driver de corriente constante.

Para lámparas de halogenuros metálicos:  
equipo de alimentación electrónico.


**Acabados de serie**

10 blanco  
21 negro  
28 gris metalizado.



Enchufe de acoplamiento rápido

Sistema de fijación ClikFix

 LED LUCE LL2  
Ópticas intercambiables

Pantalla antideslumbrante integrada, para el mayor confort visual

Orientación:  
356° en el eje horizontal

60° en el eje vertical



LED LUCE es el nuevo iluminador Reggiani con tecnología LED de elevada potencia (16 vatios por 850 lm, CRI 90, 3000 K).

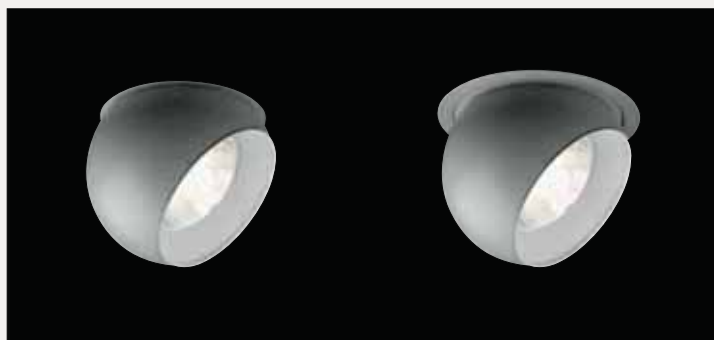
LED LUCE es una excelente alternativa a las fuentes luminosas tradicionales: su tonalidad de blanco es excelente, su vida dura 50.000 horas, los consumos son bajos, el encendido es inmediato, también con temperaturas muy bajas, es ecocompatible y no requiere mantenimiento.



El Sistema IOS combina un proyector de extraordinaria eficiencia luminosa (hasta el 90%) con la máxima facilidad de instalación mediante el acoplamiento de bayoneta. Una amplia gama de colores, dimensiones, fuentes y haces de luz permite iluminar, en forma eficaz, ahorrando energía. Cambiar color o forma del haz de luz requiere sólo unos segundos.

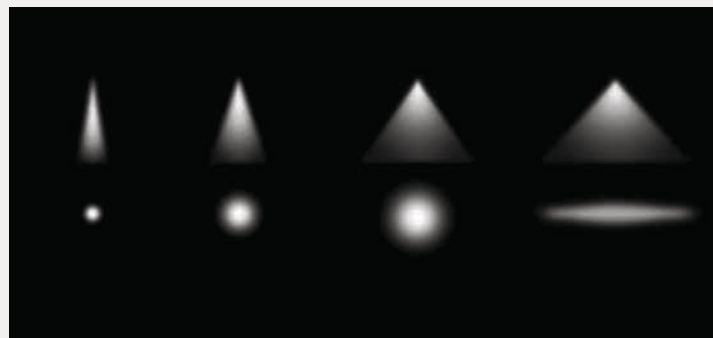
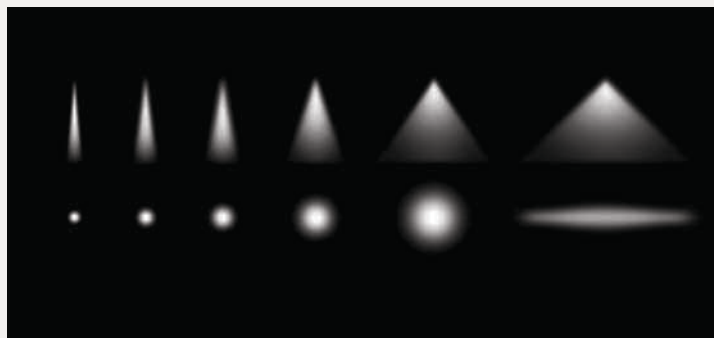
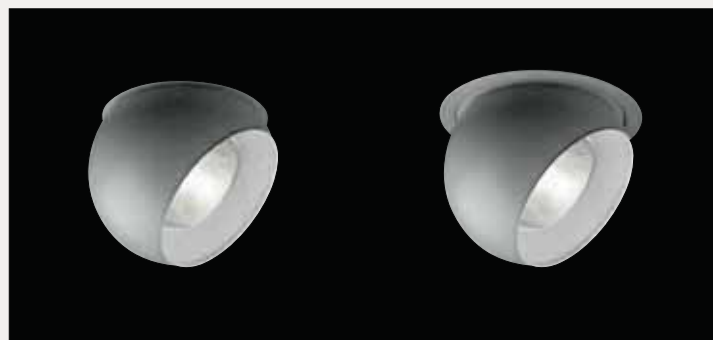
ARO INVISIBLE

ARO VISIBLE



ARO INVISIBLE

ARO VISIBLE



Amplia selección del haz de luz (10 ópticas distintas, para haces simétricos de 2x6° a 2x28°, además de los haces Wall Washer Mira) para maximizar la eficiencia y la versatilidad del diseño luminotécnico.

#### Tipologías de instalación



Con aro invisible: insertando el soporte del foco en el falso techo de cartón tabla (de 9 - 12,5 - 15 mm), con sucesivo alisado con yeso alrededor del agujero.

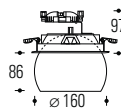
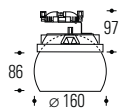


Con aro visible: superponiendo el aro al agujero en el falso techo, con sucesiva fijación por medio del novedoso sistema de muelle sin regreso ClikFix.

## Aparato orientable de empotrar

**Aparato orientable de empotrar****Cuerpo:** esfera en acero pintado con polvo epoxi.**Orientación:** horizontal 356° vertical 60°.**Montaje: Con aro invisible:** insertando el soporte del foco en el falso techo de cartón tabla (de 9-12,5-15 mm de espesor) con sucesivo alisado con yeso alrededor del agujero.**Con aro visible:** superponiendo el aro al agujero en el falso techo y, luego, fijándolo con el novedoso sistema de muelle sin regreso ClikFix.**Tecnologías de alimentación:** *Driver* de corriente constante para fuentes luminosas LED LUCE, equipo de alimentación para lámparas de halogenuros metálicos, con cable multipolar (con vaina externa en silicona y conductores internos recubiertos con teflón) y enchufe de conexión rápida al tomacorriente en el aparato.**Glow wire:** =>850° - de conformidad con la norma CEI EN 60598-1:2008 Anexo ZC (13.3).**Acabados de serie:** **10** blanco **21** negro **28** gris metalizado

www.reggiani.net/código

**Plug and Play:** proyector orientable con LED LUCE LL2 + *driver*.**Fuente luminosa:** LED LUCE (16W, 850lm, 3000K, CRI 90) véase pág. 10**Consumo total:** LED LUCE + *driver* = 18W.**Accesorios:** (véase pág. 59) • 0.35049.00 / 0.35050.00 / 0.35051.00 / 0.35052.00 / 0.35053.00 / 0.35054.00 (IOS) Sistema de ópticas intercambiables • 0.35070.00 Grupo de emergencia • 0.35100.00 Cable de prolongación • 0.35110.00 *Dimmer* 400W máx para regulación LED LUCE con corte de fase

driver

130x60x35h mm

Ø 151mm  
Ø 155mm**LL2 - 6 diferentes haces de luz:** muy estrecho, estrecho, medio, ancho y Wall Washer Mira. Reflector IOS de Ø 80mm de policarbonato metalizado con protección antirrayas (con colimador de luz para haces simétricos). Pantalla de seguridad de policarbonato antiestático de elevada transparencia, satinada y satinada prismática para el modelo Wall Washer Mira.

Kit	Con aro invisible	Con aro visible	Alimentación	Watt	( $\eta$ ) Rendimiento	$\angle$
	0.33555.00	0.33554.00	driver	1x16	0,89	2x 6°
	0.33553.00	0.33552.00	driver	1x16	0,85	2x 9°
	0.33557.00	0.33556.00	driver	1x16	0,85	2x12°
	0.33559.00	0.33558.00	driver	1x16	0,80	2x16°
	0.33561.00	0.33560.00	driver	1x16	0,79	2x27°
	0.33563.00	0.33562.00	driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira



CDM-TC

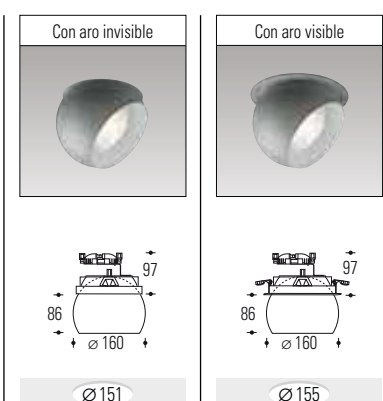
G8.5

**Kit:** aparato orientable de empotrar + IOS + equipo de alimentación para lámparas de halogenuros metálicos **20/35/70 W.****Tecnologías de alimentación:** electrónica**Accesorios:** (véase pág. 59) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema de ópticas intercambiables

**4 diferentes haces de luz:** estrecho, medio, ancho y Wall Washer MIRA. Reflector IOS de Ø 80mm en aluminio (pureza 99,99%); acoplamiento de bayoneta; cristal de seguridad templado, transparente, con microesferas prensado y prismático para el modelo Wall Washer Mira.

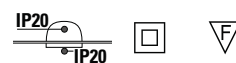


Ø 151mm  
Ø 155mm



Electrónica

160x90x40h mm

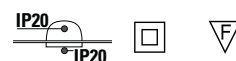


Kit	Con aro invisible	Con aro visible	Alimentación	Watt	( $\eta$ ) Rendimiento	$\wedge$
	0. 20403.00	0. 20402.00	Electrónica	<b>1x20</b>	0,84	2x 7°
	0. 20405.00	0. 20404.00	Electrónica	<b>1x20</b>	0,79	2x17°
	0. 20407.00	0. 20406.00	Electrónica	<b>1x20</b>	0,77	2x28°
	0. 20409.00	0. 20408.00	Electrónica	<b>1x20</b>	0,80	Wall Washer Mira
	0. 20413.00	0. 20412.00	Electrónica	<b>1x35</b>	0,84	2x 7°
	0. 20415.00	0. 20414.00	Electrónica	<b>1x35</b>	0,80	2x17°
	0. 20417.00	0. 20416.00	Electrónica	<b>1x35</b>	0,76	2x28°
	0. 20419.00	0. 20418.00	Electrónica	<b>1x35</b>	0,79	Wall Washer Mira
	0. 20423.00	0. 20422.00	Electrónica	<b>1x70</b>	0,82	2x 8°
	0. 20425.00	0. 20424.00	Electrónica	<b>1x70</b>	0,81	2x17°
	0. 20427.00	0. 20426.00	Electrónica	<b>1x70</b>	0,84	2x29°
	0. 20429.00	0. 20428.00	Electrónica	<b>1x70</b>	0,80	Wall Washer Mira



QT-12

GY6.35

**Aparato orientable de empotrar + IOS para lámparas halógenas 60 W - 12V****Tecnologías de alimentación:** transformador no incluido.**Accesorios:** (véase pág. 59) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 (IOS) Sistema de ópticas intercambiables

Con aro invisible	Con aro visible	Transformador	Watt	( $\eta$ ) Rendimiento	$\wedge$
0.20433.00	0.20432.00	no incluido	<b>1x60</b> 12V	0,75	2x 8°
0.20435.00	0.20434.00	no incluido	<b>1x60</b> 12V	0,74	2x11°
0.20437.00	0.20436.00	no incluido	<b>1x60</b> 12V	0,74	2x15°

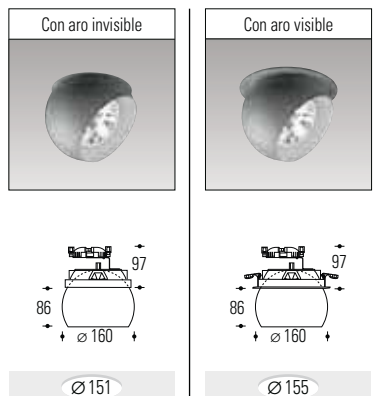
Aparato orientable de empotrar



QR-111

G 53

Aparato orientable de empotrar para lámparas halógenas de baja tensión con reflector incorporado **65 W**



Ø 151mm  
Ø 155mm



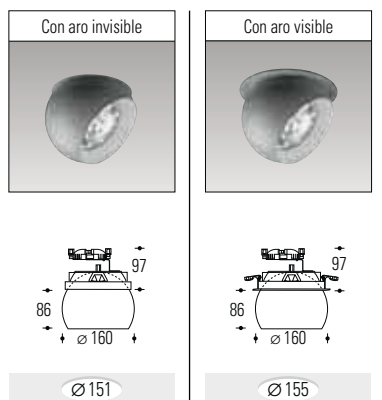
Con aro invisible	Con aro visible	Transformador	Watt	
0.20441.00	0.20440.00	no incluido	1x65	de la lámpara



CDM-R111

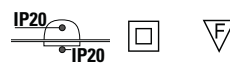
GX8.5


Kit: aparato orientable de empotrar + equipo de alimentación para lámparas de halogenuros metálicos con reflector incorporado **20/35/70 W**



Ø 151mm  
Ø 155mm

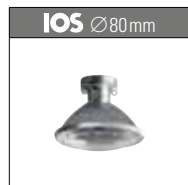
Electronica  
160x90x40h mm



Kit	Con aro invisible	Con aro visible	Alimentación	Watt	
	0.20453.00	0.20452.00	Electrónica	1x20	de la lámpara
	0.20455.00	0.20454.00	Electrónica	1x35	de la lámpara
	0.20457.00	0.20456.00	Electrónica	1x70	de la lámpara

Aparato orientable de empotrar

Sistema de ópticas intercambiables a comprar en el acabado deseado para cambiar la luz.



Óptica IOS		Acabados filtros											
		Filtros de cristal			Filtros selectores de cristal para alimentos				Filtros dicróicos colorados de cristal				
		Transparente	Infrarrojo	Anti UV	Verde	Azul turquesa	Naranja	Rosa	Azul	Verde	Amarillo	Rojo	
0.11300.00	2x 7°/ 8°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77	
0.11301.00	2x 17°/ 17°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77	
0.11302.00	2x 28°/ 29°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77	
0.11303.00	Wall Washer Mira	00											

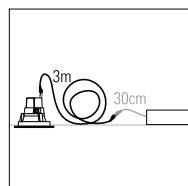


Óptica L2		Acabado pantalla
0.35050.00	2x 6°	00 Transparente
0.35049.00	2x 9°	00 Satinado
0.35051.00	2x 12°	00 Satinado
0.35052.00	2x 16°	00 Satinado
0.35053.00	2x 27°	00 Satinado
0.35054.00	Wall Washer Mira	00 Satinado/prismático



Dimmer 400W máx para regulación LED LUCE con corte de fase

Acabado	
0.35110.00	00



Cable de prolongación para aparatos LED LUCE  
Cable bipolar de 3 metros con tomacorriente y enchufe de conexión rápida

Acabado	
0.35100.00	00



Equipo de emergencia para aparatos LED LUCE con baterías Ni/Cd, duración de 1 h

Acabado		
0.35070.00	1 x 16W	00