



Características

- Luminaria de luz directa, destinada al uso de lámparas de halogenuros metálicos, vapor de sodio y LED.
- Instalación en suelo, pared (mediante fisher).
- Constituido por cuerpo óptico y soporte.
- Cuerpo óptico y marco en aleación de aluminio; cristal de cierre sódicocálcico templado, transparente, espesor 4 mm; reflector de aluminio superpuro.
- Doble orientabilidad del cuerpo óptico.
- Escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque.

- Ópticas (Opti Smart) de elevado rendimiento y distribución luminosa homogénea.
- Versión LED monocromático con circuito de 24/36 LED, ópticas con lente en material plástico, cristal con serigrafía personalizada y alimentador electrónico incorporado 100-265Vac 50/60Hz.
- Versiones LED RGB y Tunable white con alimentador y placa electrónica de control DMX512-RDM.
- Luminaria preparada para cableado pasante.
- Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable A2.





₹03 **₹** □ IP67 IK08















Ranuras para la salida de agua







La aleta direccional se puede instalar por separado o en una composición (máx. 4) según las exigencias luminotécnicas

Los accesorios permiten modificar las características de la luz proyectada por una luminaria para obtener escenarios luminosos de gran profesionalidad.

La combinación de los filtros permite modificar las características cromáticas de la lámpara para revalorizar los objetos iluminados o el espacio.

El apantallamiento cilíndrico permite

SS - Superspot en las versiones LED C.o.B

aumentar la definición del cono

MaxiWoody

Confort visual

El sistema MaxiWoody ofrece una amplia gama de accesorios que garantizan una iluminación extremadamente flexible y eficaz capaz de ofrecer la mejor respuesta a las exigencias de confort visual, evitar molestos fenómenos de deslumbramiento y reducir la contaminación luminosa.







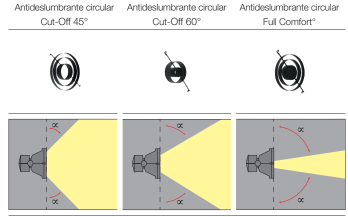
Antideslumbrante lineal



Antideslumbrante ortogonal

Una amplia gama de accesorios antideslumbramiento garantizan el máximo confort visual.





Los ángulos de apantallamiento de los antideslumbrantes son válidos para todas las dimensiones de proyectores

MaxiWoody

Ópticas y lámparas







S - Spot α 10°-12°-14°

WF - Wide Flood



M - Medium α 16°-18°-20°-22°



E - Elíptica*

α 26°-30°-32°	α 44°-46°-50°-56°
	58°-60°-64°

^{*} La óptica Elíptica se obtiene mediante la instalación del accesorio específico.

LED

• LED C.o.B.

Estabilidad cromática Mac Adam <3

• Duración 100000 h **L80 B10**

 Temperatura de color: Neutral white 4000K
 Warm white 3000K
 Tunable white 2700K÷6000K

Ahorro energético

lumen Im	LED	HIT G12 ₽≕	WES O
3000	24W	35W	31%
6500	52W	70W	26%

LED

LED 🐧

LED

HIT-CE

17 - 24 - 35W

36 - 38 - 52W

35 - 70 - 150W

34W

36W

250W

(⊫o≔o HIT

©ECE≣D HST

(1-()-1)

HIE

HSE

HIT-DE-CE

HST-DE

250 - 400W 400W

250 - 400W

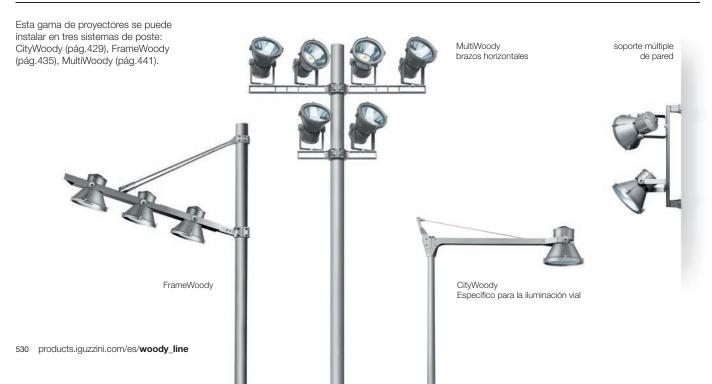
250 - 400W

70 - 150W

70 - 150W

Ahorro energético de los LED (3000K) respecto a las lámparas tradicionales

Sistema MaxiWoody



|--|

lámpara	W	lm	óptica	código color
LED	Comp	act		
	4000K	C - CRI 80 - S	ingle Chip)
	24 W	3000	12°	6146 15
	3000K	: - CRI 80 - S	ingle Chip)
	24 W	3000	12°	6147 15
HIT-CE	35 W		6°	6136 15
(G12) ≇∄	35W		22°	6137 15
-9	35 W		56°	6138 15
	35W		AL	6139 15
	70 W		6°	6140 15
	70 W		26°	6141 15
	70 W		58°	6142 15
	70 W		AL	6143 15



lámpara

LED

HIT-CE (G12)

70 W

70 W

52W



36 W	4400	12°	BB28 15	
3000K	- CRI 80 -	Single Chi	р	
36W	4400	12°	BB29 15	
RGB Si	ngle Chip -	- DMX512-	RDM	
34W	1950	12°	BV52 15	
34W	1950	32°	BV53 15	
Tunable	e white Sin	gle Chip -	DMX512-RDM	
36W	3250	14°	BV54 15	
36W	3250	32°	BV55 15	
DMX512 de una r	2-RDM. Las d esistencia de	característica e terminaciór	placa electrónica de s DMX requieren la i de 120 ohm (cód. del último producto d	incorporaciór BZQ7)

6°

26°

64°

5650 15

5651 15

5614 15

BV05 15

óptica código color

lm

Cuerpo pequeño

4000K - CRI 80 - Single Chip

	(1)
- 13	Tr

LED



Comp	Compact				
4000K	CRI 80 -	C.o.B.			
24 W	3100	10°	BU88 15		
24 W	3100	32°	BU90 15		
24 W	3100	50°	BU92 15		
3000K	- CRI 80 -	C.o.B.			
24 W	3000	10°	BU89 15		
24 W	3000	32°	BU91 15		
24 W	3000	50°	BU93 15		
4000K	CRI 80 -	C.o.B. regi	ulable DALI / Push Dim		
35 W	4400	10°	BU94 15		
35 W	4400	30°	BU96 15		
35 W	4400	50°	BU98 15		
3000K	C - CRI 80 -	C.o.B. regi	ulable DALI/ Push Dim		

35 W 4200 50° **BU99** 15 Incluye alimentador electrónico y placa electrónica de control DALI. Las versiones DALI ocupan 1 dirección.

10°

30°

BU95 15

BU97 15

35 W

35 W

4200

4200





HIT-DE-CE (Rx7s)	70 W		ST	5684 15	
HST-DE (Rx7s) 한트로마					
LED	4000K -	- CRI 80 -	C.o.B. reg	ulable DALI	
	52W	6800	12°	BV00 15	
	52W	6800	30°	BV02 15	
	52W	6800	46°	BV04 15	
	3000K	- CRI 80 -	C.o.B. reg	ulable DALI	
	52W	6500	12°	BV01 15	
	52W	6500	30°	BV03 15	

Incluye alimentador electrónico y placa electrónica de control DALI. Las versiones DALI ocupan 1 dirección.

46°

Es compatible con los sistemas de gestión iGuzzini presentados en pág. 693. Para la definición de la instalación consultar las hojas de instrucciones.

6500







4000K - CRI 70 - Opti Smart - óptica ST1 1630 2150 **BV07** 15

3000K - CRI 70 - Opti Smart - óptica ST1 1500 1980 **BT89** 15

4000K - CRI 70 - Opti Smart - óptica ST1.2 38W 51W 4120 5230

3000K - CRI 70 - Opti Smart - óptica ST1.2 **BT93** 15 38W 51W 3790 4811

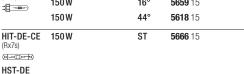
Opciones posibles: Midnight, Doble nivel.

Los valores de flujo luminoso de salida y de las potencias de sistema se refieren a los Perfiles con mayor eficiencia luminosa (Perfiles 1 y 4). Los valores de los otros perfiles se pueden consultar en el catálogo on line "http://products.iguzzini.com"





lampara	W	óptica	código color
HIT-CE	150 W	6°	5658 15
(G12)	150 W	16°	5659 15
	150 W	44°	5618 15
HIT-DE-CE	150 W	ST	5666 15







	lámpara	W	óptica c	código color
	HIT (G.E.)	250 W	8°	5667 15
	(E40)	250W	16°	5668 15
		400 W	6°	5671 15
		400 W	18°	5673 15
3	HIE (0sram) HIE (HCI-E) (E40) HSE (E40)	250 W	32°	5669 15
	HIT-CE	250 W	6°	5622 15
	(G12) □	250W	20°	5623 15
		250W	60°	5624 15
	HIT (Osram) (E40)	400 W	6°	5672 15
	HST (E40) □			
	HIE/M (Osram) (E40)	400 W	44°	5674 15



USB pen profiler	
Incluye cable y batería	

código color

para 1 proyector

para 2 proyectores

6012 15

6013 15

6111 15

6112 15

6014 15

6015 15

5951 15

BZF1 00

para 1 proyector

para 2 proyectores

código color **BZX1** 04

6013 15

6111 15

6112 15

6014 15

6015 15

5949 00

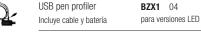
5951 15

para 1 proyector

para 2 proyectores

para 2 proyectores









código color

6173* 15 para 1 proyector

6174* 15

6175 15

5951 15

5949 00

para 2 proyectores

HSE (E40)

sistemas de instalación

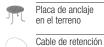
Brida de aluminio para instalación en postes
ø 120 mm

Las bridas cód. 6173-6174

Brida de aluminio instalación en postes ø 102 mm







de accesorios

* Para utilizar junto	con	el soporte	cód.	6175

0 315	0 380	-

código color	código color			
6012 15	6012 15			
para 1 proyector	para 1 proyector			

6012	15
para 1	proyector
6013	15
para 2	proyectores

para 2	projectores
6111	15
para 1	proyector
6112	15
para 2	proyectores













Los datos técnicos pueden variar con el desarrollo tecnológico.

MaxiWoody

acceso	rios		0 260		0315		0 3 3 0		0 484
		código	color	código	o color	código	o color	código	o color
	Refractor para distribución elíptica		36-6137-6138-6140 6142 y para versiones		24 614-5650-5651-5652 versiones LED C.o.B.	1196 para 5	24 618-5658-5659	1197	24
	Cristal difusor		36-6137-6138-6140 142 y para versiones		65 614-5650-5651-5652 versiones LED C.o.B.	1159 para 50	65 618-5658-5659		65 667-5668-5669-5671 5673-5674
	Cristal prismático difusor	6186 para ve	24 rsiones LED C.o.B.	6190 para ve	24 ersiones LED C.o.B.				
V	Visera	BZE9	15	5940	15	5941 para 50	15 618-5658-5659	5942	15
	Apantallamiento cilíndrico Para las versiones LED C.o.B utilizar en combinación con el cristal prismático difusor		74 36-6140-BU88 3U94-BU95	6191 para ve	74 ersiones LED C.o.B.				
	Aleta direccional individual	BZE8	04	5937	04	5938 para 50	04 618-5658-5659	5939	04
	Antideslumbrante circular Cut-Off 45°	BZE0	36-6140	5952 para 50	04 614-5650-5651-5652	5953 para 50	04 618-5658-5659	5954	04
e	Antideslumbrante circular Cut-Off 60°			BZ09 para 5	04 614-5650-5651	BZ26 para 50	04 618-5658-5659	BZ30 para 50	04 622-5623-5624
	Antideslumbrante circular Full Comfort		04 136-6137-6138 5141-6142	BZ08 para 5	04 614-5650-5651	BZ25 para 50	04 618-5658-5659	BZ29 para 50	04 622-5623-5624
	Antideslumbrante lineal		04 136-6137-6138 141-6142	BZ23 para 5	04 614-5650-5651	BZ27 para 50	04 618-5658-5659	BZ31 para 50	04 622-5623-5624
	Antideslumbrante ortogonal		04 136-6137-6138 5141-6142	BZ24 para 5	04 614-5650-5651	BZ28 para 50	04 618-5658-5659	BZ32 para 50	04 622-5623-5624
	Reflectores intercambiables para LED C.o.B.								
	spot (8°) flood (30°) wide flood (48°)	6187 6188 6189	12 12 12	6192 6193 6194	12 12 12				
	Rejilla de protección	BZE6	78	5943	78	5944	78	5945	78