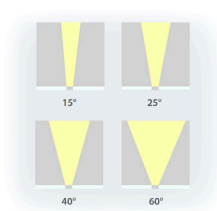




# BISCARROSSE. Iluminación Arquitectónica

## PROYECTORES EXTERIORES DE LED LINEARES PARA EFECTOS DECORATIVOS DE LUZ ARQUITECTÓNICOS

### PROPIEDADES DEL PRODUCTO



Una amplia gama de ópticas disponibles



Soporte rotativo y móvil



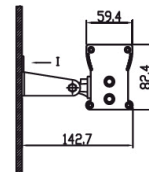
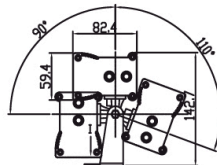
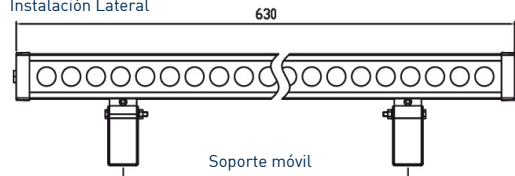
Amplia gama de color único y RGB (control DMX bajo pedido)

### BISCARROSSE 330 MM

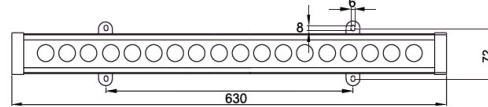
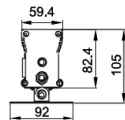
### DIMENSIONES



Instalación Lateral



Instalación inferior



Soporte móvil

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Denominación	Color	Temp.de Color / Longitud de Color	Ópticas	Cantidad de LED	Potencia del sistema (W)	Voltaje de entrada (V)	Salida de LED Lumen (lm)	Eficiencia (lm/W)	CRI	Peso
BISCARROSE 330 mm	WDL	5000-6300K	15° 25° 40° 60° 45x25° 60x15°	9x1W	12W	AC 100-240V	900	75	>70	1,8 Kg
				6x3W	20W		1095	55	>70	
	NW	3710-4250K		9x1W	12W		900	75	>70	
				6x3W	20W		1095	55	>70	
	WDL	2850-3250K		9x1W	12W		495	42	>70	
				6x3W	20W		615	31	>70	
	R	620-630nm		9x1W	12W		410	35	-	
				6x3W	20W		492	25	-	
	G	525-530nm		9x1W	12W		815	68	-	
				6x3W	20W		858	43	-	
	B	475-480nm		9x1W	12W		815	68	-	
				6x3W	20W		858	43	-	
	RGB	-		9x1W	12W		-	-	-	
				9x3W	25W		-	-	-	

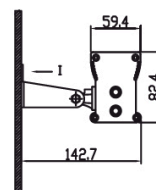
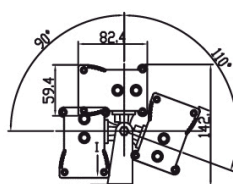
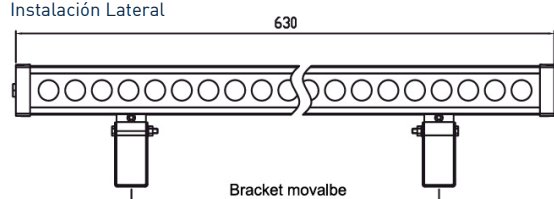


## BISCARROSE 630 MM

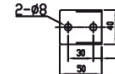
### DIMENSIONES



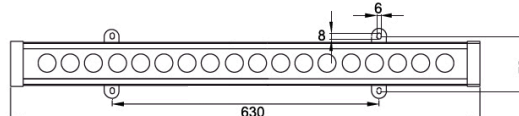
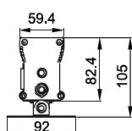
Instalación Lateral



Soporte de montaje  
Vista vertical



Instalación inferior



Soporte móvil

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Denominación	Color	Temp.de Color / Longitud de Color	Ópticas	Cantidad de LED	Potencia del sistema (W)	Voltaje de entrada (V)	Salida de LED Lumen (lm)	Eficiencia (lm/W)	CRI	Peso
BISCARROSE 630 mm	WDL	5000-6300K	15° 25° 40° 60° 45x25° 60x15°	18x1W	24W	AC 100- 240V	1800	75	>70	3,3 Kg
				12x3W	36W		2190	41	>70	
	NW	3710-4250K		18x1W	24W		1800	75	>70	
				12x3W	36W		2190	41	>70	
	WDL	2850-3250K		18x1W	24W		1800	42	>70	
				12x3W	36W		1230	23	>70	
	R	620-630nm		18x1W	24W		819	35	-	
				12x3W	36W		984	19	-	
	G	525-530nm		18x1W	24W		1629	68	-	
				12x3W	36W		1716	32	-	
	B	475-480nm		18x1W	24W		1629	68	-	
				12x3W	36W		1716	32	-	
	RGB	-		18x1W	24W		-	-	-	
				18x3W	54W		-	-	-	

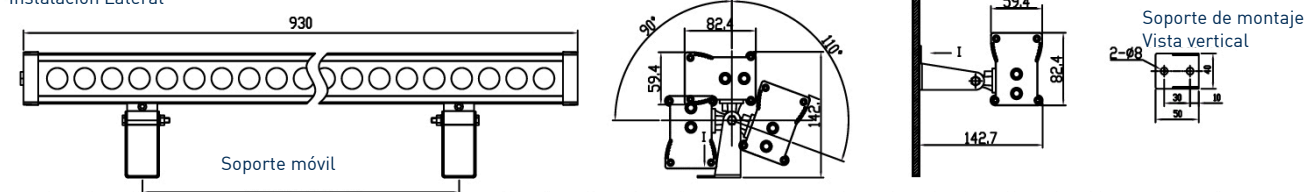


## BISCARROSSE 930 MM

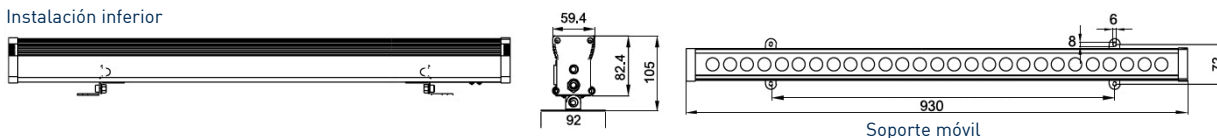
### DIMENSIONES



Instalación Lateral



Instalación inferior



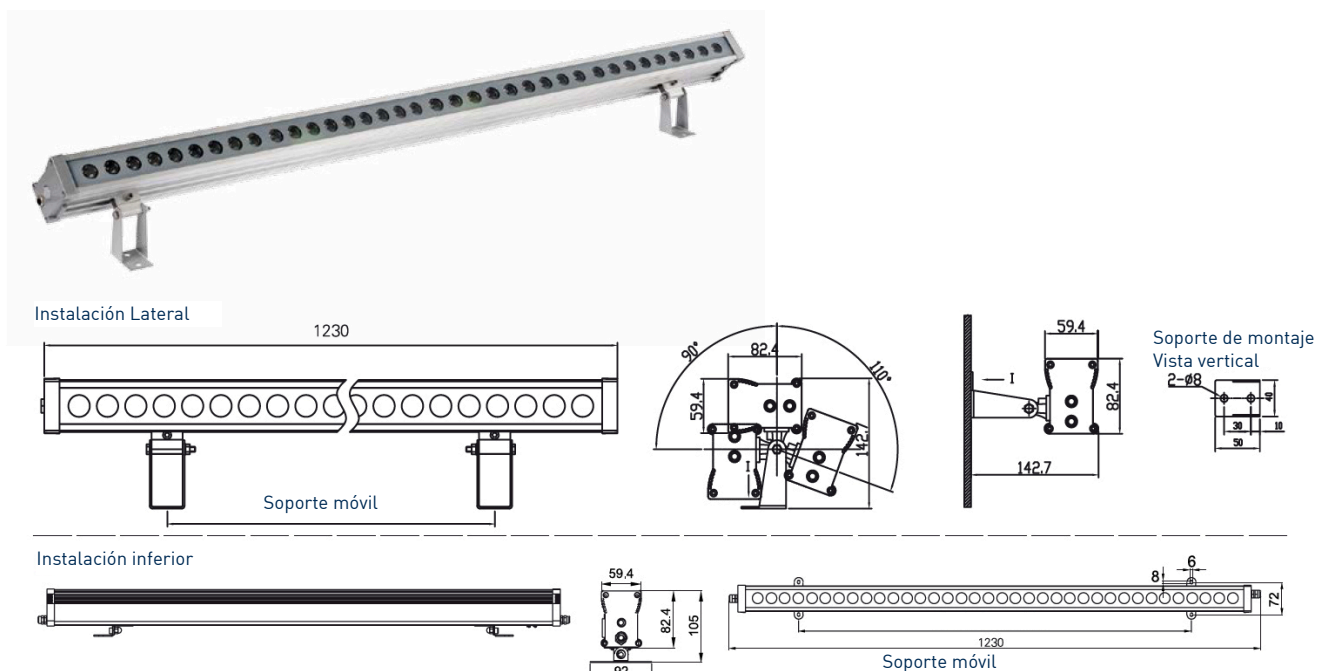
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Denominación	Color	Temp.de Color / Longitud de Color	Ópticas	Cantidad de LED	Potencia del sistema (W)	Voltaje de entrada (V)	Salida de LED Lumen (lm)	Eficiencia (lm/W)	CRI	Peso
BISCARROSE 930 mm	WDL	5000-6300K	15° 25° 40° 60° 45x25° 60x15°	27x1W	35W	AC 100- 240V	2700	78	>70	4,3 Kg
				18x3W	54W		3285	61	>70	
	NW	3710-4250K		27x1W	35W		2700	78	>70	
				18x3W	54W		3285	61	>70	
	WDL	2850-3250K		27x1W	35W		2700	43	>70	
				18x3W	54W		1845	35	>70	
	R	620-630nm		27x1W	35W		2700	36	-	
				18x3W	54W		1476	28	-	
	G	525-530nm		27x1W	35W		2444	70	-	
				18x3W	54W		2574	48	-	
	B	475-480nm		27x1W	35W		2444	70	-	
				18x3W	54W		2574	48	-	
	RGB	-		27x1W	35W		-	-	-	
				27x3W	81W		-	-	-	



## BISCARROSSE 1230 MM

### DIMENSIONES

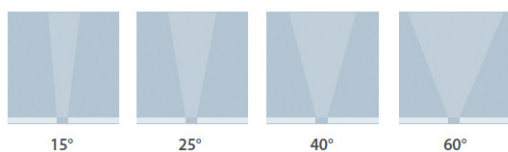


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Denominación	Color	Temp.de Color / Longitud de Color	Ópticas	Cantidad de LED	Potencia del sistema (W)	Voltaje de entrada (V)	Salida de LED Lumen (lm)	Eficiencia (lm/W)	CRI	Peso
BISCARROSSE 1230 mm	WDL	5000-6300K	15° 25° 40° 60° 45x25° 60x15°	36x1W	45W	AC 100- 240V	2700	78	>70	3,3 Kg
				24x3W	90W		3285	61	>70	
	NW	3710-4250K		27x1W	35W		2700	78	>70	
				18x3W	54W		3285	61	>70	
	WDL	2850-3250K		27x1W	35W		1485	43	>70	
				18x3W	54W		1845	35	>70	
	R	620-630nm		27x1W	35W		1229	36	-	
				18x3W	54W		1476	28	-	
	G	525-530nm		27x1W	35W		2444	70	-	
				18x3W	54W		2574	48	-	
	B	475-480nm		27x1W	35W		2444	70	-	
				18x3W	54W		2574	48	-	
	RGB	-		27x1W	35W		-	-	-	
				27x3W	81W		-	-	-	



## DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ



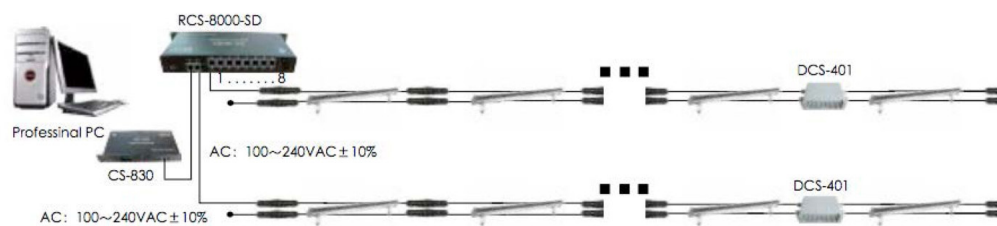
## DIAGRAMA DEL SISTEMA DE CABLEADO DE UN ÚNICO COLOR



CLASE	MAX. UNIDADES EN LA SERIE
BISCARROSSE 330 mm 9x1W	32 uds.
BISCARROSSE 330 mm 6x3W	32 uds.
BISCARROSSE 630 mm 18x1W	25 uds.
BISCARROSSE 630 mm 12x3W	25 uds.
BISCARROSSE 930 mm 27x1W	15 uds.
BISCARROSSE 330 mm 18x3W	15 uds.
BISCARROSSE 1230 mm 36x1W	12 uds.
BISCARROSSE 330 mm 24x3W	12 uds.

Para conexión, favor mirar en la última página

## RGB - DIAGRAMA DEL SISTEMA DE CABLEADO DMX



CLASE	MAX. UNIDADES EN LA SERIE
BISCARROSSE 330 mm 9x1W	-
BISCARROSSE 330 mm 6x3W	-
BISCARROSSE 630 mm 18x1W	-
BISCARROSSE 630 mm 12x3W	-
BISCARROSSE 930 mm 27x1W	-
BISCARROSSE 930 mm RGB 27x3W	-
BISCARROSSE 1230 mm 36x1W	-
BISCARROSSE 1230 mm RGB 36x3W	-

Si el cable mide más de 300 metros, es necesario un refuerzo de DMX.



## BISCARROSSE RGB

### ACCESORIOS

CÓDIGO	CABLE 230 V
20111019 /H	PRIMER CABLE DE RED ELÉCTRICO con 3 pines conector hembra 1.5m( conector plástico)
20111021/H	CABLE DE EXTENSIÓN 3 pines conectores macho - hembra 1M Potencia de conexión entre 2 conectores
20111022/H	CABLE DE EXTENSIÓN 3 pines conector macho - hembra 3M Potencia de conexión entre 2 conectores
20111023/H	CABLE DE EXTENSIÓN 3 pines conector macho - hembra 5M Potencia de conexión entre 2 conectores
20111024/H	CABLE DE EXTENSIÓN 3 pines conector macho - hembra 10M Potencia de conexión entre 2 conectores
20111025/H	CABLE de EXTENSIÓN 3 pines conector macho - hembra 15M Potencia de conexión entre 2 conectores
20111026/H	CABLE de EXTENSIÓN 3 pines conector macho - hembra 20M Potencia de conexión entre 2 conectores
20111033/H	CABLE DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN LASTER con 3 pines capa de extremo macho 0.1m

CÓDIGO	CABLE DMX
20111056/H	PRIMER CABLE PLÁSTICO DE SEÑAL DMX con 5 pines conector hembra 1.5m con conector XLR3
20111020/H	PRIMER CABLE DE SEÑAL DMX con 5 pines conector (conector plástico) 1.5m con conector RJ45
20111027/H	CABLE DE EXTENSIÓN 5 pines conector macho - hembra 1M Conexión DMX entre 2 conectores
20111028/H	CABLE DE EXTENSIÓN 5 pines conector macho - hembra 3M Conexión DMX entre 2 conectores
20111029/H	CABLE DE EXTENSIÓN 5 pines conector macho - hembra 5M Conexión DMX entre 2 conectores
20111030/H	CABLE DE EXTENSIÓN 5 pines conector macho - hembra 10M Conexión DMX entre 2 conectores
20111031/H	CABLE DE EXTENSIÓN 5 pines conector macho - hembra 15M Conexión DMX entre 2 conectores
20111032/H	CABLE DE EXTENSIÓN 5 pines conector macho - hembra 20M Conexión DMX entre 2 conectores
20111034/H	ÚLTIMO CABLE DE SEÑAL DMX con 5 pines capa de extremo macho 0.1m



Cable entrada red



Cable de empalme



Cable tapa final



Cable entrada red



Cable de empalme



Cable tapa final

w w w . h u x l e y . c o m

**HUXLEY S.L.**

C/Ramón Jiménez, nº 5 · 28223 Pozuelo de Alarcón · Madrid (ESPAÑA)

**Tel:**+34 913 522 255 **Fax:** +34 913 528 864 **Móvil:** +34 648 104 027 **Mail:** comercial@huxley.es