



# LOS SPOTS CORSICA

## 4660-4661

Luminaria de mástil, aplique de pared y aplique de suelo

Montado con caja en el suelo o sobre un soporte de fijación, CORSICA es un foco diseñado para realzar las fachadas arquitectónicas. Equipado con un manguito basculante ajustable hasta 90° y orientable 15° alrededor del eje del brazo, ofrece una flexibilidad de instalación excepcional, lo que permite dirigir el flujo luminoso con precisión. Su óptica optimizada garantiza una distribución uniforme de la luz, creando una iluminación uniforme y estéticamente agradable. Opcionalmente, versión cuatricromía permite

variar los ambientes luminosos y personalizar la iluminación, añadiendo un toque único a los espacios iluminados. Fabricado para resistir las condiciones más exigentes, el CORSICA cuenta con un grado de protección IK10 contra impactos y un grado de estanquidad IP67, lo que garantiza su resistencia y durabilidad a largo plazo. Una elección ideal para combinar rendimiento y elegancia en la iluminación arquitectónica.



Créditos de las fotos (de izquierda a derecha):

1. © Laurent Barranco - Toulouse, Francia
2. © LEC - Lyon, Francia
3. © Camille Lafon - Nîmes, Francia
4. © Xavier Boymond y Alexandre Le Gratiet - Bonifacio, Córcega



# CARACTERÍSTICAS

## CUERPO DE LA LUMINARIA

<b>Materiales</b>	Aluminio con acabado de pintura en polvo RAL a elegir	
<b>Grado de protección</b>	IP67	
<b>Energía de impacto</b>	IK10 20 J	
<b>Peso</b>	5 kg	
<b>Longitud de cable</b>	500 cm	
<b>Características</b>	Brazo fijo Regulación de la inclinación: +/- 90° alrededor de la rótula con doble bloqueo y +/- 15° alrededor del eje del brazo Ventana plana transparente	Regulación de la inclinación: +/- 90° alrededor de la rótula con doble bloqueo y +/- 180° alrededor del eje de la rótula Ventana plana transparente
<b>Alimentación integrada</b>	-	230 V CA - no atenuable, 230 V + PWM, 230 V + 0/10 V, 230 V + DMX, 230 V + DALI (clase II)
<b>Alimentación remota por cable</b>	230 V CA - no atenuable, 230 V + PWM, 230 V + 0/10 V, 230 V + DMX, 230 V + DALI (clase II)	-

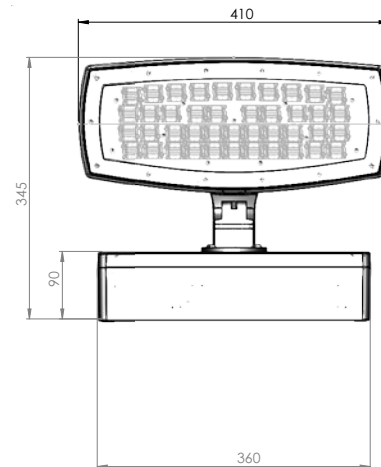
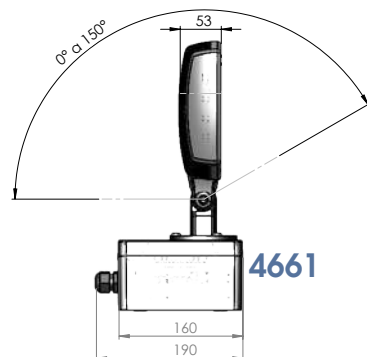
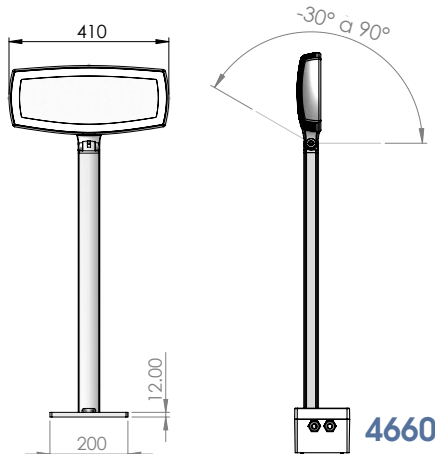


## BLOQUE ÓPTICO

<b>Temperatura de color</b>	2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rojo (R), Ámbar (O), Verde (V), Azul (L), Azul real (K), Cuatricromía (TW en RGBW)	
<b>Tipo de LED</b>	LED de potencia	
<b>Óptica</b>	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 100 x 12° (L3), 4 x 10° (L4), 130 x 25° D50° (L5), 116 x 44° D36° (L6), 100 x 20° (L7). Detalles en el documento «características fotométricas»	
<b>Número de LED</b>	42	42
<b>Flujo de referencia*</b>	8.778 lm	8.778 lm
<b>Referencia del producto</b>	<b>4660</b>	<b>4661</b>

\*Este valor, obtenido a la salida de la luminaria, corresponde al número y tipo óptimos de LED para un blanco cálido (3000 K)

## DIMENSIONES



## OPCIONES

### 4660 / 4661

Cuatrichromía  
Rejilla antideslumbrante tipo panel  
Posibilidad de combinar ópticas



### 4660 / 4661

Visera



## GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: [4660LTVP-E-L2E](#)  
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

4660	L	TV	PS	E	L2E
Referencia	Brazo	Alimentación	Pintura	Color	Óptica
					<b>F1</b> Mezcla óptica para iluminación de fachadas <b>L2</b> Óptica <b>E</b> Orientación de la elipse (E, S, W, N) <b>T</b> Cuatrichromía - solo para TD y TX <b>E</b> Color de LED <b>PS</b> Pintura de cabezal + soporte de fijación <b>P1</b> Pintura de cabezal + soporte de fijación + caja
		<b>T</b> 230 V <b>TD</b> 230 V controlable mediante DALI <b>TV</b> 230 V controlable 0/10 V <b>TX</b> 230 V controlable mediante DMX			
	<b>L</b> Sin brazo de soporte <b>Ø</b> Con brazo de soporte				
<b>4660</b>	CORSICA				
<b>4661</b>	CORSICA				