



# LES SPOTS CORSICA

## 4660-4661

Mât, Applique & Applique au sol

Sur boîtier au sol ou monté sur patte de fixation, le CORSICA est un projecteur pensé pour sublimer les façades architecturales. Équipé d'un manchon inclinable réglable jusqu'à 90° et orientable à 15° autour de l'axe du bras, il offre une flexibilité d'installation exceptionnelle, permettant de diriger le flux lumineux avec précision. Son optique optimisée garantit un nappage lumineux homogène, créant un éclairage uniforme et esthétique. En option, la

quadrichromie permet de varier les ambiances lumineuses et de personnaliser les mises en lumière, ajoutant une touche unique aux espaces éclairés. Construit pour résister aux conditions les plus exigeantes, le CORSICA affiche un indice de protection IK10 contre les chocs et une étanchéité IP67, assurant robustesse et durabilité sur le long terme. Un choix idéal pour allier performance et élégance dans l'éclairage architectural.



Crédits photos (de gauche à droite) :

1. © Laurent Barranco - Toulouse, France
2. © LEC - Lyon, France
3. © Camille Lafon - Nîmes, France
4. © Xavier Boymond & Alexandre Le Gratiet - Bonifacio, Corse



# CARACTÉRISTIQUES

## CORPS DU LUMINAIRE

<b>Matériaux</b>	Aluminium finition peinture thermolaquage RAL au choix	
<b>Indice de protection</b>	IP67	
<b>Énergie de choc</b>	IK10 20 J	
<b>Poids</b>	5 kg	
<b>Longueur de câble</b>	500 cm	
<b>Caractéristiques</b>	Bras fixe Réglage inclinaison : +/- 90° autour de la rotule à double verrouillage et +/- 15° autour de l'axe du bras Fenêtre plane transparente	Réglage inclinaison : +/- 90° autour de la rotule à double verrouillage et +/- 180° autour de l'axe de la rotule Fenêtre plane transparente
<b>Alimentation intégrée</b>	-	230 V - non dimmable, 230 V + PWM, 230 V + 0/10 V, 230 V + DMX, 230 V + DALI (classe II)
<b>Alimentation déportée sur câble</b>	230 V - non dimmable, 230 V + PWM, 230 V + 0/10 V, 230 V + DMX, 230 V + DALI (classe II)	-

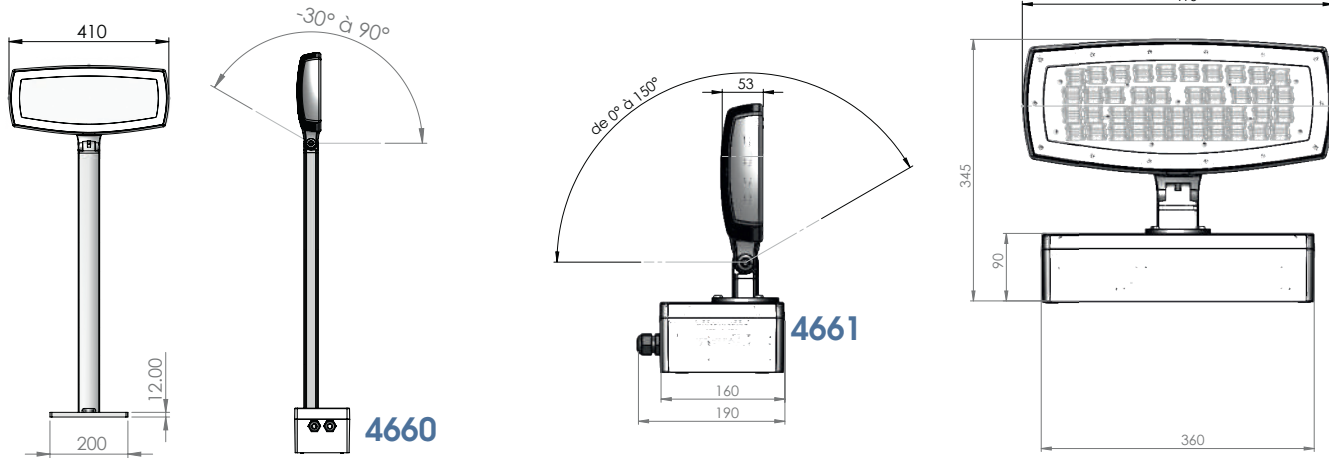


## BLOC OPTIQUE

<b>Température de couleurs</b>	2 200 K (A), 2 700 K (F), 3 000 K (E), 4 000 K (N), 6 000 K (W), Rouge (R), Ambre (O), Vert (V), Bleu (L), Bleu Royal (K), Quadrichromie (TW en RGBW)	
<b>Type de LED</b>	LED de puissance	
<b>Optique</b>	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 100 x 12° (L3), 40 x 10° (L4), 130 x 25° D50° (L5), 116 x 44° D36° (L6), 100 x 20° (L7). Détails dans le document « caractéristiques photométriques »	
<b>Nombre de LED</b>	42	42
<b>Flux de référence*</b>	8 778 lm	8 778 lm
<b>Référence produit</b>	<b>4660</b>	<b>4661</b>

\*Cette valeur, obtenue en sortie de luminaire, correspond à l'optimum de nombre et de type de LED, pour un blanc chaud (3 000 K)

## DIMENSIONS



## OPTIONS

### 4660 / 4661

Quadrichromie  
Coupe flux nid d'abeille  
Mélange d'optiques possible



## GUIDE CONFIGURATION

Exemple de configuration : [4660LTVP-E-L2E](#)  
(à personnaliser avec les références ci-dessous)

4660	L	TV	PS	E	L2E
Référence	Bras	Alimentation	Peinture	Couleur	Optique
4660	Sans bras de maintien	230 V	PS	F1	Mélange optique pour éclairage de façade
	Ø Avec bras de maintien	TD 230 V pilotable DALI	P1	L2	Optique
		TV 230 V pilotable 0/10 V		E	Orientation de l'ellipse (E, S, W, N)
		TX 230 V pilotable DMX	T	Quadrichromie - uniquement en TD et TX	
				E	Couleur des LED
			PS		Peinture tête + patte de fixation
			P1		Peinture tête + patte de fixation + boîtier
4661	CORSICA				
	CORSICA				