

**Rampe Pont de la Palombe - ZAC BELCIER -  
AMEDEE ST GERMAIN**



FICHE TECHNIQUE

N°102

ind A

Bouygues Energie et Services

305 Rue Gay Lussac

33127 SAINT JEAN D'ILLAC

<b>Localisation :</b> Rampe Pont de la Palombe - ZAC BELCIER - AMEDEE ST GERMAIN	<b>- 1 Mât TOFUA VC H=9,0M 754/300 RAL 5004</b> <b>- 1 Pointe Acier D76 H=1000mm RAL 5004</b> <b>- 3 OLIVIO 200 LED 3000K 3000LM FLOOD CL2 RAL 5004</b> <b>- 1 OLIVIO 200 LED 3000K 3000LM MEDIUM CL2 RAL 5004</b>	
<b>Description synthétique du produit :</b> Ensemble Mât + 4 projecteurs	RAL 5004	
<b>Marque :</b> SELUX	<b>Avis technique :</b>	
<b>Classement :</b>	<b>Conforme au CCTP :</b>	OUI
		NON

**Liste des documents annexes :**FICHE TECHNIQUE

**VISA:**

Date de presentation:

*Maître d'œuvre:*

# Olivio 200 LED

# selux

IP 67 Classe II (Classe I en version avec socle) IK 08 Poids : 6,0 kg SCx : 0,03 m <sup>2</sup> CE	
--	--

GAMME	Olivio 150	Olivio 200	Olivio 300	Olivio borne

T de couleur	Flux lumineux utile (lm) / Puissance (W)					
	SPOT		MEDIUM		FLOOD	
<b>3000K</b> (IRC > 80)	3000 lm 26W	4200 lm 39W	3000 lm 28W	4200 lm 42W	3000 lm 28W	4200 lm 43W
<b>4000K</b> (IRC > 80)	3000 lm 26W	4200 lm 39W	3000 lm 28W	4200 lm 42W	3000 lm 28W	4200 lm 43W



Maintien du flux lumineux - L80 > 100 000 heures

**Corps** en 2 parties, en fonderie d'aluminium, avec mécanisme de verrouillage.

**Fermeture** claire par verre trempé de sécurité.

**Système optique** à réflecteur et LED COB.

**Visserie** intérieure et extérieure en acier inoxydable.

**Joint d'étanchéité** en silicone.

**Pièce de fixation** arrière et **embout articulé** en aluminium moulé sous pression, permettant le **réglage en orientation et en inclinaison**. Câble d'alimentation non apparent, passant à l'intérieur sur un guide-câble.

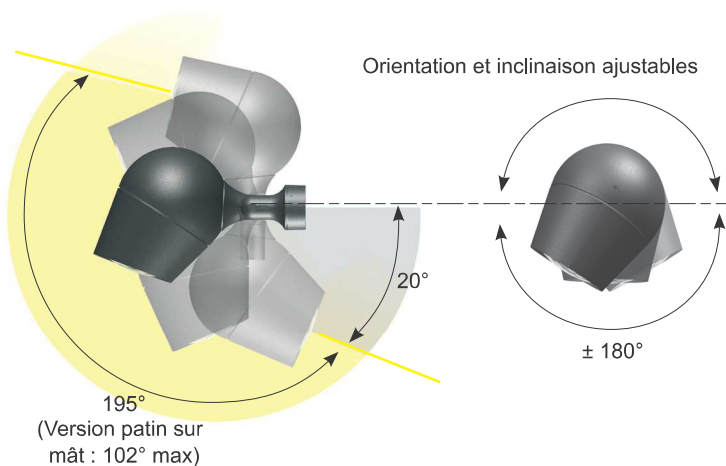
**Montage sur supports spécifiques** par l'intermédiaire de l'embout articulé Ø 48 mm : consoles SISTEMA et RITMA, brides support, patin pour mât, tête de mât ou socle pour applique.

**Appareillage incorporé**, avec câblage haute température.

**Pilotage / Gradation** soit en mode autonome (principe de type Dynadimmer), soit en mode piloté (via entrée DALI). Nous consulter.

Livré pré-câblé avec du câble 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> (longueur 10 m).

**Finition** : Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Embout articulé Ø 48 mm pour fixation sur supports spécifiques



**Accès LED et appareillage** : dévisser la vis CHC sur la partie haute du corps afin de déverrouiller le mécanisme.

PROJECTEURS	OUVERTURES	FLUX SORTANT	
		3000K	4000K
OLIVIO 200 LED SPOT	9°		
OLIVIO 200 LED MEDIUM	40°	3000 lm / 4200 lm	3000 lm / 4200 lm
OLIVIO 200 LED FLOOD	80°		