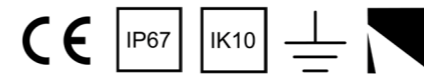


# SEMPLI



Borne asymétrique pour éclairage piéton  
Asymmetrical bollard for pedestrian lighting



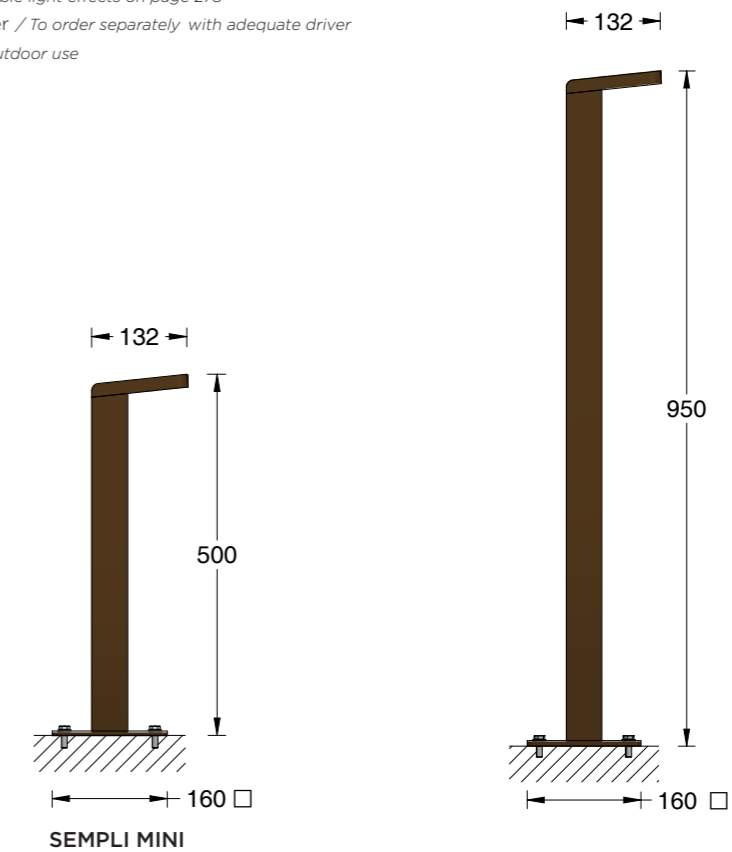
Source / Source	4 LED 3-SDCM - L90B10@100.000hr
T° de couleur / Color T°	Monochrome
Flux produit / Product flux <sup>1</sup>	707lm
Efficacité / Efficacy	-88.4lm/W
Optique / Optic <sup>2</sup>	Asymétrique (norme PMR Française) / Asymmetrical (French PRM norm)
Orientable / Adjustable	Non / No
Puissance / Power	<8.4W_max
Alimentation / Power supply	230VAC
Classe énergie / Energy class	F
Pilotage / Control <sup>3</sup>	On-Off / 1-10V / DALI (Déporté / Remote)
Câblage / Cables <sup>4</sup>	1ml standard - 3x1mm <sup>2</sup> noir
Options / Options	

<sup>1</sup> 3000K-ASY\_216 en sortie produit / 3000K-ASY\_216 at product output

<sup>2</sup> Effets lumineux visibles page 273 / Visible light effects on page 273

<sup>3</sup> A commander séparément selon driver / To order separately with adequate driver

<sup>4</sup> Certifié usage extérieur / Certified for outdoor use



- Economie, simplicité, efficacité. Respect de l'arrêté français sur les nuisances lumineuses / Economy, simplicity, efficiency. Abide by the french decree on light pollution
- SEMPLI MINI pour usage privé uniquement / SEMPLI MINI for private use only

ACIER MARS / Mars steel

T° couleur Color T°	Optique Optic	Flux* Flux*	Puissance** Power**	230VAC
2700K	ASY_216	636lm	8.4W	B06.D14.009.0
2700K	ASY_256	617lm	8.4W	B06.T14.009.0
2700K	ASY_299	566lm	8.4W	B06.E14.009.0
3000K	ASY_216	707lm	8.4W	B06.D14.007.0
3000K	ASY_256	685lm	8.4W	B06.T14.007.0
3000K	ASY_299	629lm	8.4W	B06.E14.007.0

ACIER NOIR / Black steel

T° couleur Color T°	Optique Optic	Flux* Flux*	Puissance** Power**	230VAC
2700K	ASY_216	636lm	8.4W	B06.D14.008.0
2700K	ASY_256	617lm	8.4W	B06.T14.008.0
2700K	ASY_299	566lm	8.4W	B06.E14.008.0
3000K	ASY_216	707lm	8.4W	B06.D14.006.0
3000K	ASY_256	685lm	8.4W	B06.T14.006.0
3000K	ASY_299	629lm	8.4W	B06.E14.006.0

OPTIONS PRODUIT / Luminaire options	Référence
T° couleur LED / LED colour temperature	Sur demande / On request
Câble supplémentaire / Additional cable	T00.000.007.0
RAL spécial / Special RAL	Sur demande / On request
Connecteur IP68 / IP68 connector	T00.000.078.0
Kit connexion IP68 / IP68 connection kit	T00.000.000.0

Dimensions câbles / Cable dimensions	
Monochrome	3 x 1 mm2 - Ø8.9mm

\*Flux en sortie produit / Net luminaire output  
\*\*Puissance max / Maximum power

## ACIER MARS / Mars steel

T° couleur Color T°	Optique Optic	Flux* Flux*	Puissance** Power**	230VAC
2700K	ASY_216	636lm	8.4W	B06.D14.011.0
2700K	ASY_256	617lm	8.4W	B06.T14.011.0
2700K	ASY_299	566lm	8.4W	B06.E14.011.0
3000K	ASY_216	707lm	8.4W	B06.D14.013.0
3000K	ASY_256	685lm	8.4W	B06.T14.013.0
3000K	ASY_299	629lm	8.4W	B06.E14.013.0

## ACIER NOIR / Black steel

T° couleur Color T°	Optique Optic	Flux* Flux*	Puissance** Power**	230VAC
2700K	ASY_216	636lm	8.4W	B06.D14.010.0
2700K	ASY_256	617lm	8.4W	B06.T14.010.0
2700K	ASY_299	566lm	8.4W	B06.E14.010.0
3000K	ASY_216	707lm	8.4W	B06.D14.012.0
3000K	ASY_256	685lm	8.4W	B06.T14.012.0
3000K	ASY_299	629lm	8.4W	B06.E14.012.0

OPTIONS PRODUIT / Luminaire options	Référence
T° couleur LED / LED colour temperature	Sur demande / On request
Câble supplémentaire / Additional cable	T00.000.007.0
RAL spécial / Special RAL	Sur demande / On request
Connecteur IP68 / IP68 connector	T00.000.078.0
Kit connexion IP68 / IP68 connection kit	T00.000.000.0

\*Flux en sortie produit / Net luminaire output  
\*\*Puissance max / Maximum power

Dimensions câbles / Cable dimensions	
Monochrome	3 x 1 mm2 - Ø8,9mm