



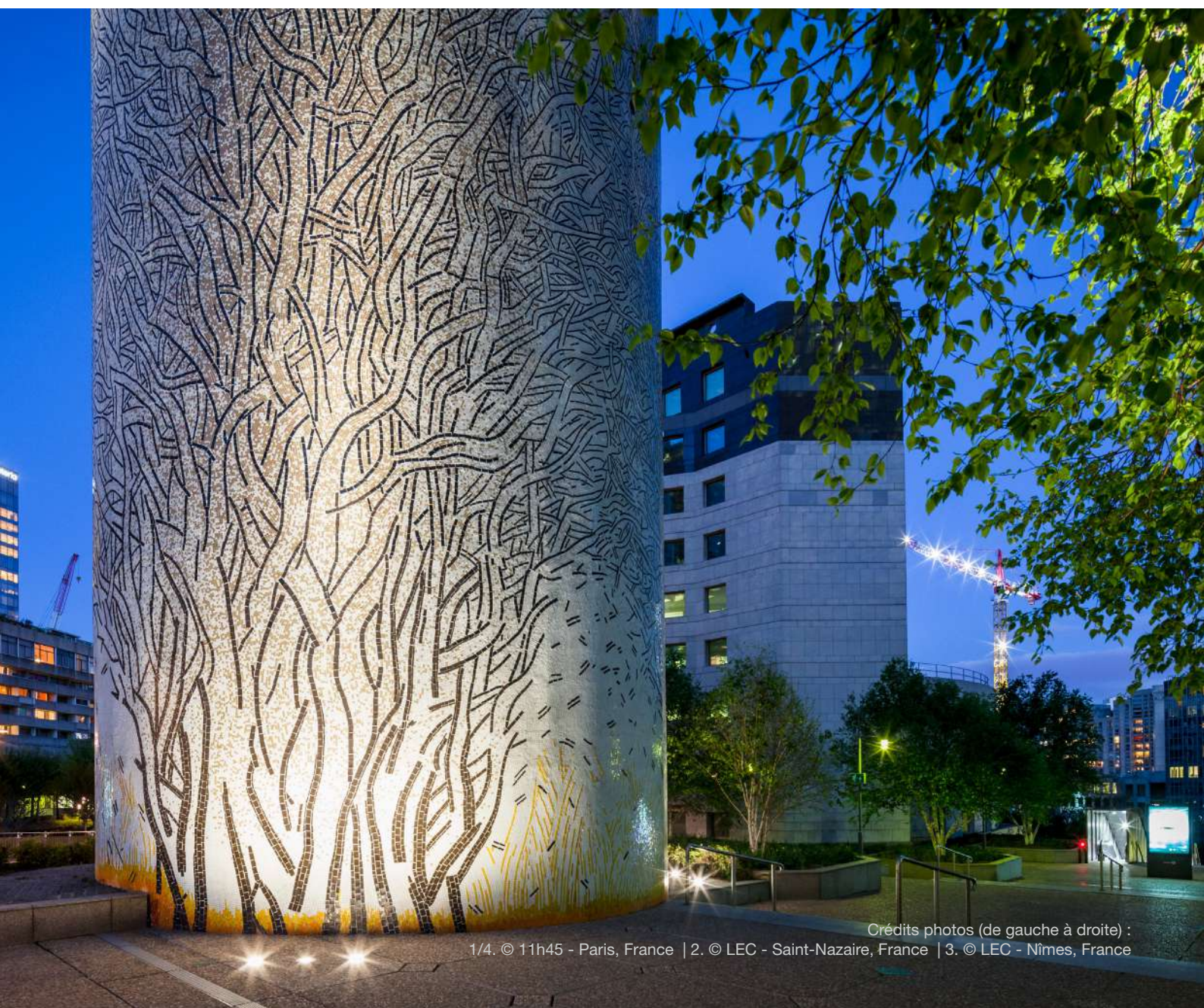
LES POINTS METEOR

2855

Encastré de sol sans saillie

METEOR est la version « maxi » de la gamme des encastrés ronds affleurants, offrant une solution d'éclairage et de balisage polyvalente et esthétique. Ce luminaire est conçu pour mettre en valeur les détails architecturaux, les mobiliers urbains, ainsi que les espaces extérieurs. METEOR est particulièrement adapté pour le balisage sécuritaire ou décoratif, avec une implantation régulière pour délimiter

un cheminement, une piste cyclable ou un escalier. Il peut également animer les espaces publics grâce à une lumière chaleureuse et dynamique. L'option trichromie permet de personnaliser les jeux de lumière pour s'adapter à chaque projet. Le visuel de ce luminaire est totalement personnalisable, offrant la possibilité de créer des effets visuels uniques, comme une balise d'effet miroir infini.



CARACTÉRISTIQUES

CORPS DU LUMINAIRE

Matériaux	Aluminium usiné anodisé incolore
Indice de protection	IP68
Énergie de choc	IK10 60 J
Poids	0.86 kg
Longueur de câble	100 cm
Caractéristiques	Fenêtre plane transparente Orientable sur 1 axe
Alimentation intégrée	24 V dc + PWM (classe III)
Alimentation déportée sur câble	230 V ac - non dimmable ; 230 V ac + 0/10 V, 230 V ac + DALI (classe II)
Alimentation déportée dans coffret distant	230 V ac -> 24 V dc + PWM Pilotage possible : 0/10 V, DMX, DALI, potentiomètres

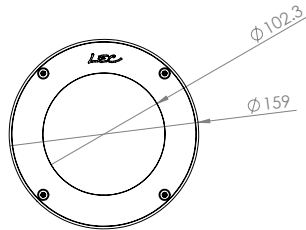


BLOC OPTIQUE

Température de couleurs	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)
Type de LED	LED de puissance / LED balisage
Optique	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 130 x 25° D50° (L5), 116 x 44° D36° (L6), 100 x 20° (L7). Détails dans le document « caractéristiques photométriques »
Nombre de LED	12 / 45
Flux de référence*	2 508 lm
Référence produit	2855

*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)

Technical drawing of the upper part of a lamp, showing a cross-section of the lamp body and the mounting bracket. The drawing includes dimensions: a total height of 249.1 mm, a mounting bracket height of 39.1 mm, a mounting bracket thickness of 7 mm, an outer diameter of 129.6 mm, and an inner diameter of 110 mm.



- Visuel personnalisable (piste cyclable, PMR, autre)
- Effet miroir infini
- Trichromie (balisage)
- Faisceau dévié 20°
- Mélange d'optiques possible
- Cache flux nid d'abeille
- Fenêtre plane homogène



Choix d'encastres pour la pose :

- Avec rallonge
- Compact



Effet miroir infini

Exemple de configuration : 2855TY-E-L4E
(à personnaliser avec les références ci-dessous)

2855	T	H	Y	H	L	L4E
Référence	Alimentation	Fenêtre	Connecteur	LED	Couleur	Optique
						L4 Optique
						L Couleur des LED
					Ø 12 LED de puissance	
					S 45LED CMS / 42 LED CMS (version M)	
					AT 48 LED CMS trichro (non dispo en version M)	
				Ø Câble AD8 + presse étoupe		
				Y Embase connecteur		
		Ø Fenêtre transparente				
		H Homogène				
		M Miroir infini				
	Ø 24 V					
	T 230 V					
2855	METEOR					