



Applications

Idéal pour éclairer, voies de circulations, parking, allées, jardins.

Description

Borne architecturale au design moderne, sa construction est robuste grâce à son corps en aluminium. La diffusion du flux lumineux est efficace.

Elle permet d'assurer la sécurité en éclairant les aires de circulation.

Existe en version 9, 12 et 17W en deux diamètres et quatre hauteurs.

Plusieurs finitions disponibles.



Détail de la partie éclairante



Dimensions	Ø 108 / 150 mm Hauteur 300 / 600 / 800 / 1000 mm
Structure	ALUMINIUM & POLYCARBONATE
Indice de protection	IP 65
Protection aux chocs	IK 03
Raccordement	BORNIER
Puissance totale	10 / 14 / 19 W
Type de LED	SMD 2835
Puissance LED	9 / 12 / 17 W
Angle de rayonnement	117°
Durée de vie (L70B10 source)	50000 heures
Température de couleur °K	3000 / 4000 / 5000K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux	600 / 900 / 1200 lm
Tension de fonctionnement	AC 220-240V
Température de fonct.	-15° à 50°C
Rendement	100 lm/W
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque
Conformité	CE, EN60598-1
Garantie	2 ans

IP 65

IK 03

IRC
>80



RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3

1	PUISSANCE	2	T ° COULEUR	3	DIAMÈTRE	4	HAUTEUR	5	FINITION
LI9	9 W	BC	3000 K	108	108	300	300	N	NOIR
LI12	12 W	BN	4000 K	150	150	600	600	G	GRIS
LI17*	17W	BF	5000 K			800	800	B	BLANC
						1000	1000		

LIVOURNE

*LI17 uniquement en diamètre 150mm

Taille

