

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



Classe 1 et 2



< 80%



IP65



IK08



< 1%



Tension d'entrée : AC100-240V 50/60Hz

Facteur de puissance : >90

T° de fonctionnement : -35°C à +50°C

Courant de sortie : de 250mA à 1050mA

Corps : Aluminium injecté sous haute pression

Diffuseur : PMMA

Ral standard : 9005

Fabricant LED : Lumileds

	AST S 12W Ø100	AST M 12W Ø100	AST L 12W Ø100	AST S 25W Ø100	AST M 25W Ø100	AST L 25W Ø100	AST S 12W Ø170
Taille	S Ø100	M Ø100	L Ø100	S Ø100	M Ø100	L Ø100	S Ø170
Référence	BASTS10123	BASTM10123	BASTL10123	BASTS10253	BASTM10253	BASTL10253	BASTS17123
Nombre de LED	12 leds	12 leds	12 leds	24 leds	24 leds	24 leds	12 leds
Puissance	12w	12w	12w	25w	25w	25w	12w
Intensité	mA						
Kelvin	3000°k						
Lumens	720lmw	720lmw	720lmw	1500lmw	1500lmw	1500lmw	960lmw
Lm/W	60Lw	60Lw	60Lw	60Lw	60Lw	60Lw	80Lw
Parasurtenseur							
ZAGHA							
RAL au choix	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	AST M 12W Ø170	AST L 12W Ø170	AST S 25W Ø170	AST M 25W Ø170	AST L 25W Ø170	AST M 40W Ø170	AST L 40W Ø170
Taille	M Ø170	L Ø170	S Ø170	M Ø170	L Ø170	M Ø170	L Ø170
Référence	BASTM17123	BASTL17123	BASTS17253	BASTM17253	BASTL17253	BASTM17403	BASTL17403
Nombre de LED	12 leds	12 leds	24 leds	24 leds	24 leds	36 leds	36 leds
Puissance	12w	12w	25w	25w	25w	40w	40w
Intensité	mA						
Kelvin	3000°k						
Lumens	960lmw	960lmw	2000lmw	2000lmw	2000lmw	3200lmw	3200lmw
Lm/W	80Lw						
Parasurtenseur							
ZAGHA							
RAL au choix	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.  
La lanterne AST est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓  
Possible

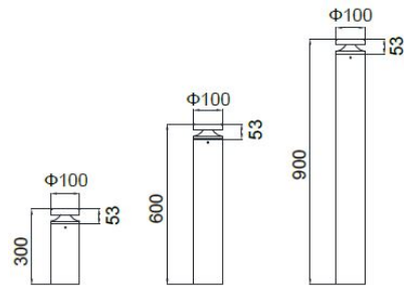
Lm/W:  
Efficacité lumineuse

Lm:  
Flux sortant

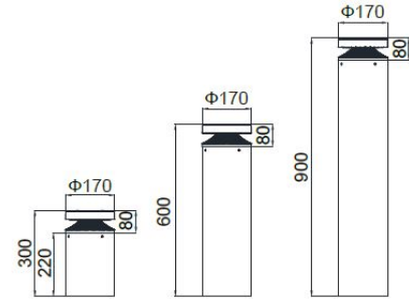
### Autres informations :

Certifiée CB - Groupe de risque photo-biologique RG1 - Détection en option portée 4m pour hauteur 900mm.

## TAILLE Ø 100 S/M/L



## TAILLE Ø 170 S/M/L



## OPTIQUES :

