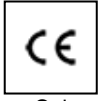


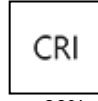
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



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

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

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

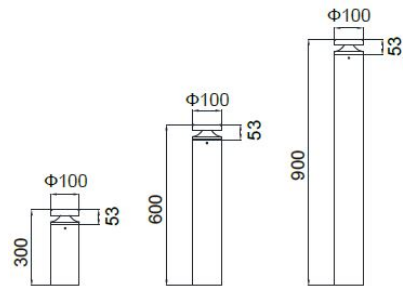
Lm/W:  
Efficacité lumineuse

Lm:  
Flux sortant

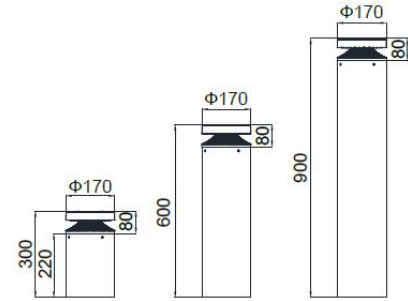
### Autres informations :

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 :

