



BALISES MURALES IP65 3W

BM 3

700 mA

3 W

10
à 29 lm

IRC>90

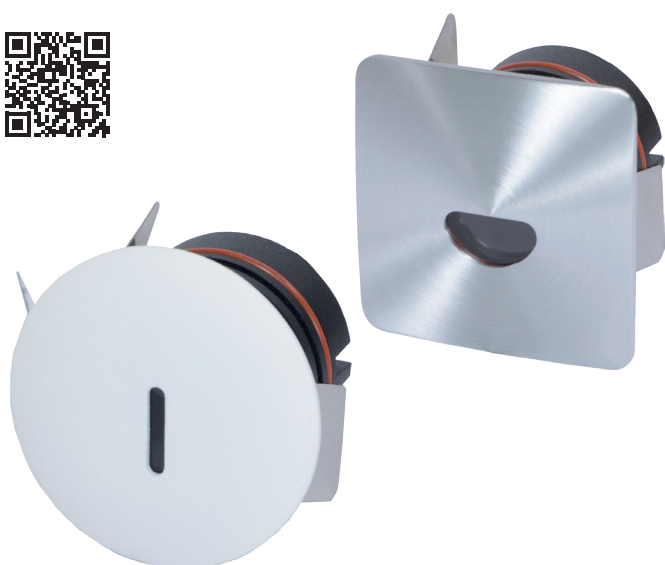
5 Effets

Bleu

2700 K

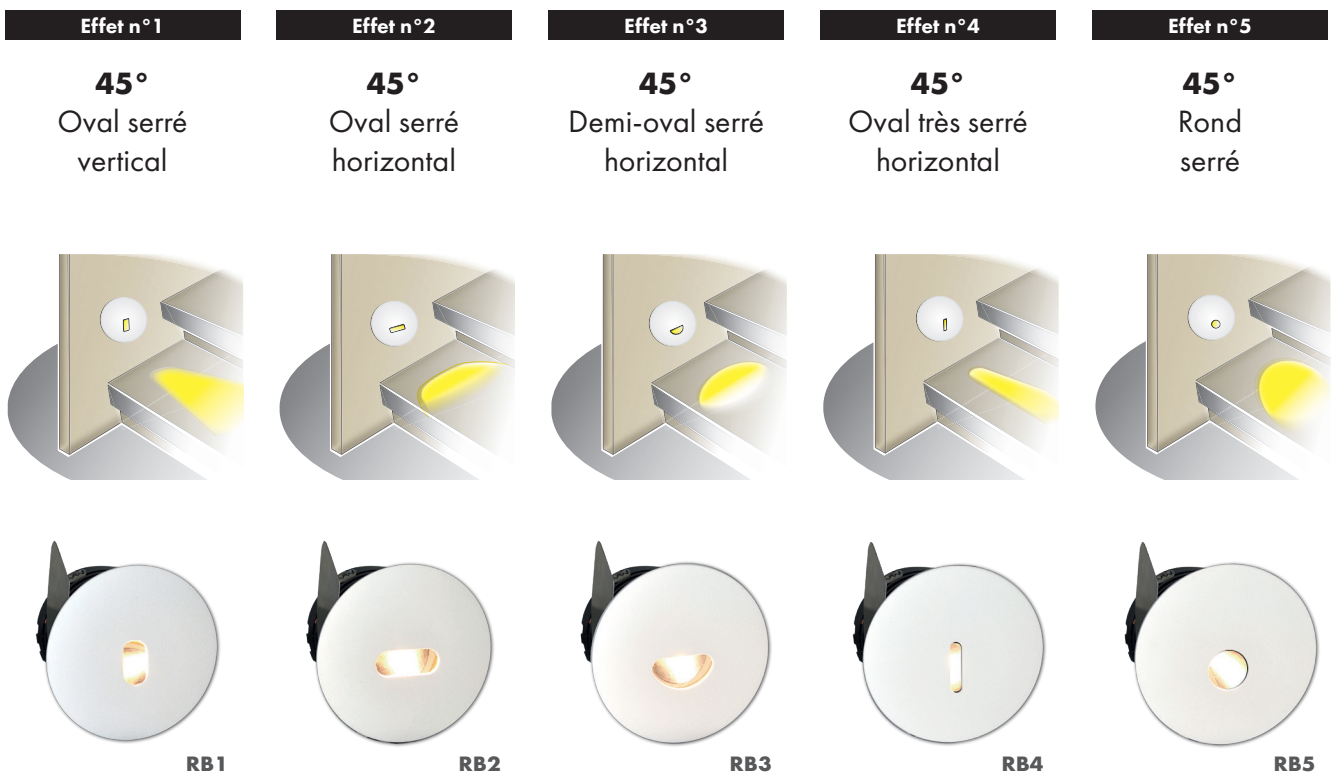
3000 K

4000 K



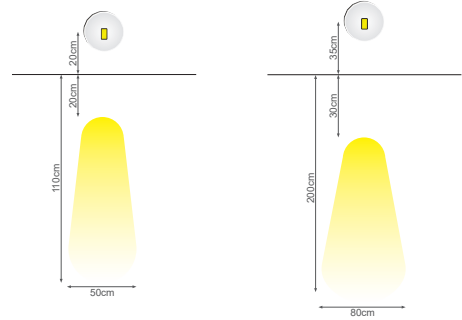
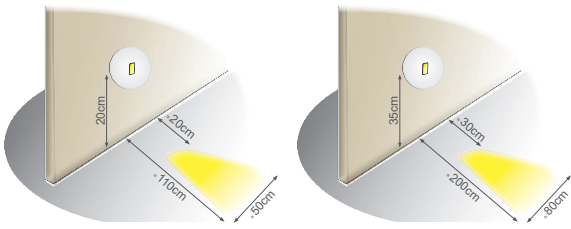
- Balises murales à courte portée avec effet asymétrique
- Usage intérieur et extérieur
- Source masquée
- Boîte d'encastrement et kit cloison creuse
- Alimentation 700mA

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur (K)	4000K	3000K	2700K	Bleu
Flux mini	29 lm	27 lm	25 lm	10 lm
Efficacité mini	13 lm/W	12 lm/W	11 lm/W	4 lm/W
IRC mini	90			
Ouverture	5 effets asymétriques			
Type de LED	CMS 2835 - BIN : 1-step MacAdam			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	2.2W			
Consommation	2.2W			
Courant	700mA 3 à 3,5V DC			
Variation	Avec un contrôleur à courant constant			
Température de fonctionnement	<50°			
Câblage	Silicone 2 m			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Finition	Inox 316, Alu RAL 8028/9007/9016 - option thermolaquage sur mesure réf. FPCOLBM3			
Dimensions (Lxlxh)	55x55x32 mm ou diam 55 x32 mm			
Poids	0,25 kg			
IP	IP65			
IK	IK08			
Matière	Aluminium / Verre trempé			
Fixation	Kit cloison creuse / Pot d'encastrement ABS fournis			
AUTRES CARACTÉRISTIQUES				
Norme EMC	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	EN 55015:2013+A1:2015	EN 61547:2009	
Norme LVD	EN 60598-2-1:1989 EN 62493:2015	EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015+A1:2018	EN 60598-2-2:2012	
Classe énergétique	G (09/2021)			



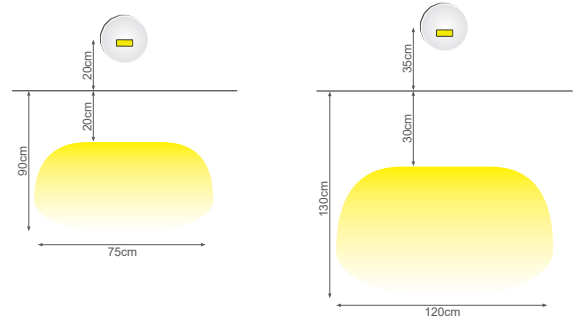
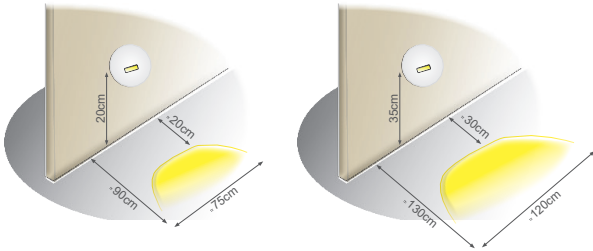
Effet n°1

Oval serré vertical



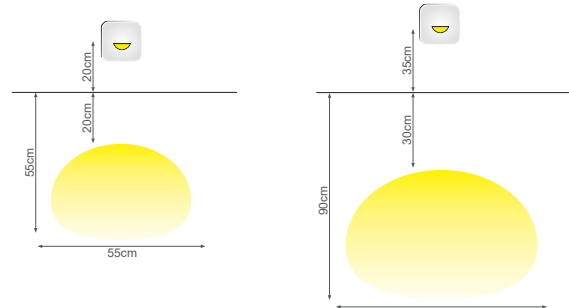
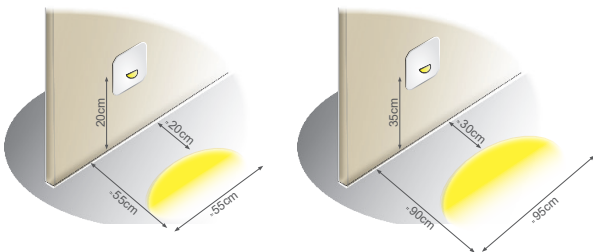
Effet n°2

Oval serré horizontal



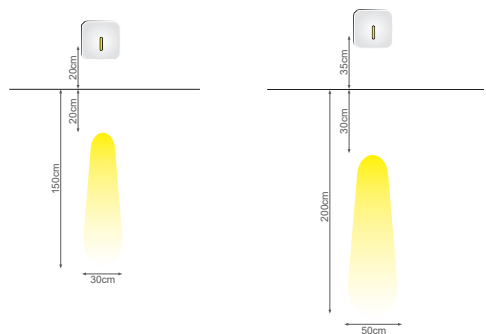
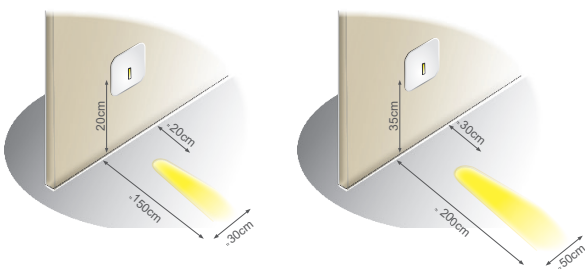
Effet n°3

Demi-oval serré horizontal



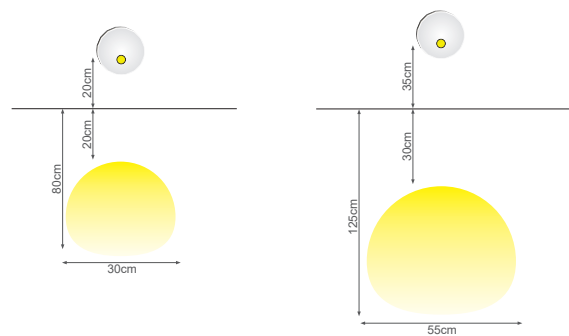
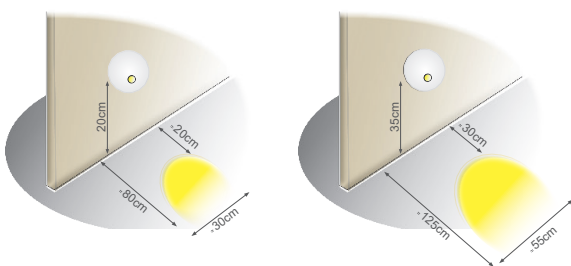
Effet n°4

Oval très serré horizontal



Effet n°5

Rond serré






CREALED

Parc d'activités de la Siagne - 6/7, allée François Coli - 06210 Mandelieu-la-Napoule - France
infos@crealed.com - www.crealed.com

Collerette ronde inox

	Rond Inox 316L Effet n°1	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RI1 BM 03 3000 RI1 BM 03 2700 RI1 BM 03 B RI1
	Rond Inox 316L Effet n°2	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RI2 BM 03 3000 RI2 BM 03 2700 RI2 BM 03 B RI2
	Rond Inox 316L Effet n°3	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RI3 BM 03 3000 RI3 BM 03 2700 RI3 BM 03 B RI3
	Rond Inox 316L Effet n°4	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RI4 BM 03 3000 RI4 BM 03 2700 RI4 BM 03 B RI4
	Rond Inox 316L Effet n°5	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RI5 BM 03 3000 RI5 BM 03 2700 RI5 BM 03 B RI5

Collerette ronde blanche

	Rond blanc RAL9016 Effet n°1	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RB1 BM 03 3000 RB1 BM 03 2700 RB1 BM 03 B RB1
	Rond blanc RAL9016 Effet n°2	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RB2 BM 03 3000 RB2 BM 03 2700 RB2 BM 03 B RB2
	Rond blanc RAL9016 Effet n°3	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RB3 BM 03 3000 RB3 BM 03 2700 RB3 BM 03 B RB3
	Rond blanc RAL9016 Effet n°4	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RB4 BM 03 3000 RB4 BM 03 2700 RB4 BM 03 B RB4
	Rond blanc RAL9016 Effet n°5	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 RB5 BM 03 3000 RB5 BM 03 2700 RB5 BM 03 B RB5

Collerette carrée inox

	Carré Inox 316L Effet n°1	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CI1 BM 03 3000 CI1 BM 03 2700 CI1 BM 03 B CI1
	Carré Inox 316L Effet n°2	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CI2 BM 03 3000 CI2 BM 03 2700 CI2 BM 03 B CI2
	Carré Inox 316L Effet n°3	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CI3 BM 03 3000 CI3 BM 03 2700 CI3 BM 03 B CI3
	Carré Inox 316L Effet n°4	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CI4 BM 03 3000 CI4 BM 03 2700 CI4 BM 03 B CI4
	Carré Inox 316L Effet n°5	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CI5 BM 03 3000 CI5 BM 03 2700 CI5 BM 03 B CI5

Collerette carrée blanche

	Carré blanc RAL9016 Effet n°1	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CB1 BM 03 3000 CB1 BM 03 2700 CB1 BM 03 B CB1
	Carré blanc RAL9016 Effet n°2	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CB2 BM 03 3000 CB2 BM 03 2700 CB2 BM 03 B CB2
	Carré blanc RAL9016 Effet n°3	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CB3 BM 03 3000 CB3 BM 03 2700 CB3 BM 03 B CB3
	Carré blanc RAL9016 Effet n°4	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CB4 BM 03 3000 CB4 BM 03 2700 CB4 BM 03 B CB4
	Carré blanc RAL9016 Effet n°5	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CB5 BM 03 3000 CB5 BM 03 2700 CB5 BM 03 B CB5

Collerette carrée grise

	Carré gris RAL 9007 Effet n°4	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CG4 BM 03 3000 CG4 BM 03 2700 CG4 BM 03 B CG4
	Carré gris RAL 9007 Effet n°3	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CG3 BM 03 3000 CG3 BM 03 2700 CG3 BM 03 B CG3
	Carré gris RAL 9007 Effet n°4	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CG4 BM 03 3000 CG4 BM 03 2700 CG4 BM 03 B CG4

Collerette carrée Corten

	Carré Corten RAL 8028 Effet n°1	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CM1 BM 03 3000 CM1 BM 03 2700 CM1 BM 03 B CM1
	Carré Corten RAL 8028 Effet n°3	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CM3 BM 03 3000 CM3 BM 03 2700 CM3 BM 03 B CM3
	Carré Corten RAL 8028 Effet n°3	4000K 3000K 2700K Bleu	BM 03 4000 CM4 BM 03 3000 CM4 BM 03 2700 CM4 BM 03 B CM4

