

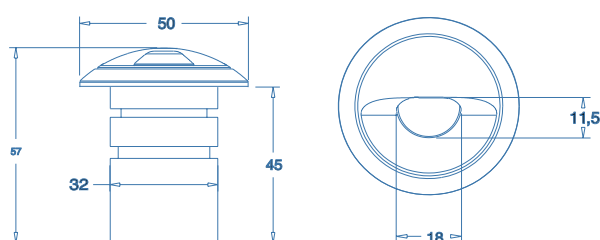
ANTONIN

PROJECTEUR EXTERIEUR



Le projecteur LED encastré sol Antonin est facile à encastrer. Il permet un balisage de vos chemins et il est entièrement carrossable. Son éclairage rasant permet une signalisation des espaces roulants ou piétons. Son système anti-éblouissement inclut lui confère une diffusion optimale de la lumière.

The Antonin embedded LED spotlight is easy to flush mount. It will delineate your paths and is suitable for roadways. It is a raking light, for marking roadways or pedestrian walkways. Its integrated anti-glare system allows optimal light diffusion.



















350mA-700mA

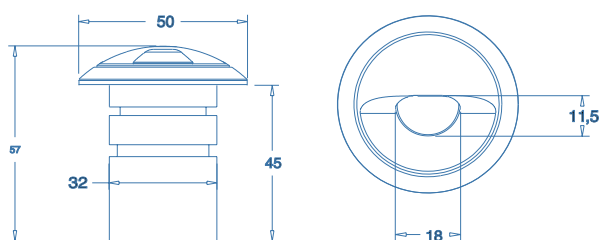
12-24VDC

cablage série | series wiring

cablage parallèle | parallel wiring



CODE ARTICLE <i>Article code</i>	AN3 01 03	Aluminium	CODE ARTICLE <i>Article code</i>	AN0 01 03	Aluminium
COULEUR LED <i>Color emission</i>	F (6000K)  N (4000K)  C (3000K)  D (2700K) 	R (rouge)  V (vert)  B (bleu)  A (ambre) 	COULEUR LED <i>Color emission</i>	F (6000K)  N (4000K)  C (3000K)  D (2700K) 	R (rouge)  V (vert)  B (bleu)  A (ambre) 
FAISCEAU <i>Angle beam</i>	010 025 040 115	10° 25° 40° 115°	FAISCEAU <i>Angle beam</i>	010 025 040 115	10° 25° 40° 115°
ESTHETIQUE PRODUIT <i>Product shape</i>	AG	1 sortie	ESTHETIQUE PRODUIT <i>Product shape</i>	AG	1 sortie
FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	132lm à 3000k		FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	132lm à 3000k	
NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	1 LED de 2,5W		NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	1 LED de 2,5W	
MATERIAU <i>Material</i>	Corps en aluminium massif avec protection anodisée	<i>Aluminium</i>	MATERIAU <i>Material</i>	Corps en aluminium massif avec protection anodisée	<i>Aluminium</i>
BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	non inclus voir page 292-293	<i>not included reference page 292-293</i>	BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	non inclus voir page 292-293	<i>not included reference page 292-293</i>
CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 2x0,35 mm2 en IP68 - Longueur	câble 300mm résiné <i>resined wires 2x0,35 mm2</i>	CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 2x0,35 mm2 en IP68 - Longueur	câble 300mm résiné <i>resined wires 2x0,35 mm2</i>
MONTAGE - <i>Mounting</i>	encastré sol, mur	<i>floor, wall recessed</i>	MONTAGE - <i>Mounting</i>	encastré sol, mur	<i>floor, wall recessed</i>



ANTONIN
Villa Privée

RGBW 350mA



CODE ARTICLE AN3 01 52 Z Aluminium
Article code

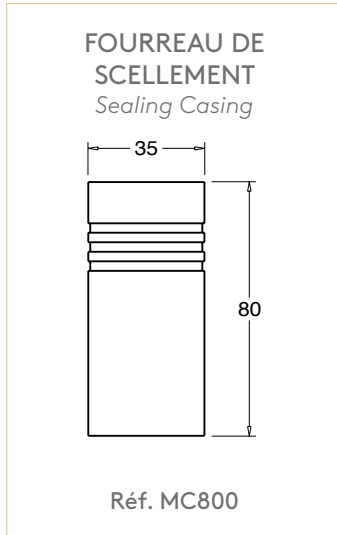
BLANC DYNAMIQUE 350mA

tunable white

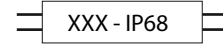
CODE ARTICLE AN3 01 75 X Aluminium
Article code

FAISCEAU Angle beam	010 025 040 115	10° 25° 40° 115°	
ESTHETIQUE PRODUIT Product shape	AG	1 sortie	
FLUX SORTANT INITIAL Initial outflow	132lm à 4000k		
NOMBRE & TYPE DE LED Number type of LED	1 LED de 5W 350mA		
MATERIAU Material	Corps en aluminium massif avec protection anodisée	Aluminium	
BOITIER ALIMENTATION Power supply	non inclus voir page 292-293	not included reference page 292-293	
CÂBLES ALIMENTATION Wires	Fil alimentation 8x0,22 mm2 en IP68 - Longueur	câble 500mm résiné resined wires 8x0,22 mm2	
MONTAGE - Mounting	encastré sol, mur	floor, wall recessed	

ACCESSOIRES accessories



Ressort
Spring
Réf. MC802



Câble sur mesure
Custom Cable
Réf. CAB00X



Gravure personnalisée
Personalised engraving
Réf. sur demande



Chrome/Dorure sur mesure
Custom chrome / gold finish
Réf. Lux-2-unite



RAL Peinture
Paint
Réf. Peint-2-unite

2700K

H(m)	ø(m)	2,5W	10°
1,00	0,2	1335	
2,00	0,5	334	
3,00	0,7	148	
4,00	0,9	83	
5,00	1,2	53	

H(m)	ø(m)	2,5W	25°
1,00	0,3	593	
2,00	0,6	148	
3,00	0,9	66	
4,00	1,1	37	
5,00	1,4	24	

H(m)	ø(m)	2,5W	40°
1,00	0,5	290	
2,00	1	72	
3,00	1,5	32	
4,00	2,1	18	
5,00	2,6	12	

H(m)	ø(m)	2,5W	115°
1,00	0,7	53	
2,00	1,5	13	
3,00	2,2	6	
4,00	3	3	
5,00	3,7	2	

3000K

H(m)	ø(m)	2,5W	10°
1,00	0,2	1642	
2,00	0,5	410	
3,00	0,7	182	
4,00	0,9	103	
5,00	1,2	66	

H(m)	ø(m)	2,5W	25°
1,00	0,3	876	
2,00	0,5	219	
3,00	0,8	97	
4,00	1	55	
5,00	1,3	35	

H(m)	ø(m)	2,5W	40°
1,00	0,5	300	
2,00	1	75	
3,00	1,5	33	
4,00	2	19	
5,00	2,5	12	

H(m)	ø(m)	2,5W	115°
1,00	0,8	54	
2,00	1,5	13	
3,00	2,3	6	
4,00	3,1	3	
5,00	3,9	2	

4000K

H(m)	ø(m)	2,5W	10°
1,00	0,2	1515	
2,00	0,5	379	
3,00	0,7	168	
4,00	1	95	
5,00	1,2	61	

H(m)	ø(m)	2,5W	25°
1,00	0,3	842	
2,00	0,5	211	
3,00	0,8	94	
4,00	1,1	53	
5,00	1,3	34	

H(m)	ø(m)	2,5W	40°
1,00	0,5	347	
2,00	1	87	
3,00	1,5	39	
4,00	2	22	
5,00	2,5	14	

H(m)	ø(m)	2,5W	115°
1,00	0,5	58	
2,00	1,5	14	
3,00	2,2	6	
4,00	3	4	
5,00	3,7	2	

6000K

H(m)	ø(m)	2,5W	10°
1,00	0,2	1566	
2,00	0,5	392	
3,00	0,7	174	
4,00	0,9	98	
5,00	1,2	63	

H(m)	ø(m)	2,5W	25°
1,00	0,3	829	
2,00	0,5	207	
3,00	0,8	92	
4,00	1	52	
5,00	1,3	33	

H(m)	ø(m)	2,5W	40°
1,00	0,5	342	
2,00	1	86	
3,00	1,5	38	
4,00	2	21	
5,00	2,8	14	

H(m)	ø(m)	2,5W	115°
1,00	0,8	61	
2,00	1,6	15	
3,00	2,4	7	
4,00	3,1	4	
5,00	3,9	2	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
photometric data