



GALERNE

PROJECTEUR EXTERIEUR



Systèmes de protection
intégré N'Graving System
Electrical protection



Finition RAL
Sur Mesure
Paint choice

Résistance optimale
à la corrosion
optimal corrosion resistance



LED Certifiée L90B10
Certified LED L90B10

DMX compatible 
Télécommande HF disponible

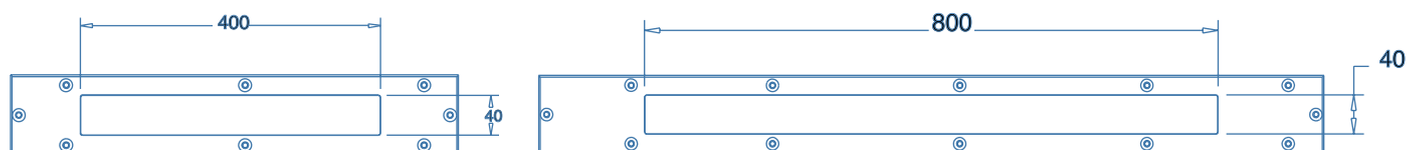
Source lumineuse
orientable par l'extérieur
*Exterior orientable light
source*

Câble IP68-pbs-silicone
immersion permanente
*IP68-pbs-silicone cable for
permanent immersion*

Angle elliptique
intensif / extensif
*Elliptical angle
intensive /*

Le projecteur LED linéaire encastré sol Galerne est parfait pour le balisage de voies d'accès et zones de circulation. Différentes tailles sont réalisables à la demande, il est entièrement carrossable sur surface stabilisée et est prévu pour une installation extérieure. Plusieurs angles sont proposés avec diffusion opalisante ou transparente étanche IP69, coulée dans la masse. Il est adapté à tous les projets architecturaux d'éclairage contemporains.

The Galerne ground embedded LED spotlight is perfect for marking access roads and traffic zones. Different sizes can be made on request, it can be driven on in a stabilized surface and is intended for outdoor use. Several angles are available with cast IP69 waterproof opal or clear diffusion. It is suitable for all contemporary architectural lighting projects.



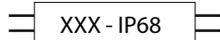
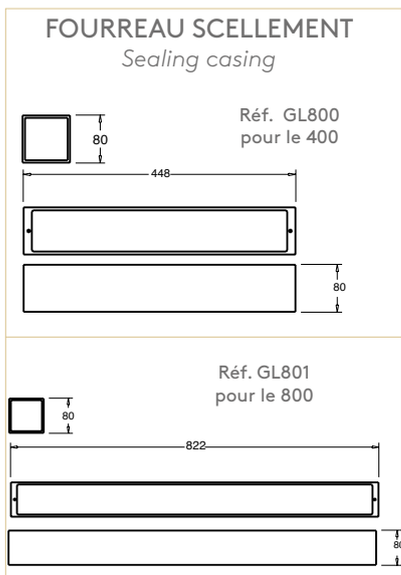
230 VAC

RGBW 350mA

CODE ARTICLE <i>Article code</i>	GL5 01 03	Aluminium	CODE ARTICLE <i>Article code</i>	GL3 01 52 Z	Aluminium	
COULEUR LED <i>Color emission</i>	F (6000K)  N (4000K)  C (3000K)  D (2700K) 	R (rouge)  V (vert)  B (bleu)  A (Ambre) 	BLANC DYNAMIQUE 350mA tunable white	CODE ARTICLE <i>Article code</i>	GL3 01 75 X	Aluminium
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>	CE CF	L=400 L=800	ESTHETIQUE PRODUIT <i>Product shape</i>	CE CF	L=400 L=800	
FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	1757lm à 3000k pour L=400		FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	1757lm à 3000k pour L=400		
NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	400 800	5 LED x 2,5W 10 LED x 2,5W	NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	400 800	3 LED x 10W 6 LED x 10W	
MATERIAU <i>Material</i>	Corps en aluminium massif - sortie par presse étoupe inox316L	Aluminium	MATERIAU <i>Material</i>	Corps en aluminium massif - sortie par presse étoupe inox316L	Aluminium	
BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	inclus	<i>included</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 2x0,1 mm2 en IP68 - Longueur	câble 1000mm résiné <i>resined wires 2x1 mm2</i>	CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 8x0,22 mm2 en IP68 - Longueur	câble 1000mm résiné <i>resined wires 8x0,22 mm2</i>	
MONTAGE - <i>Mounting</i>	Installation sol, mur	<i>floor and wall installation</i>	MONTAGE - <i>Mounting</i>	Installation sol, mur	<i>floor and wall installation</i>	

GALERNE

ACCESSOIRES accessories



Câble sur mesure
Custom Cable
Réf. CAB00X



Grille nid d'abeille
honeycomb grid
Réf. NIDA803



Vis antivol
Theft prevention screw
Réf. VIS01



RAL Peinture
Paint
Réf. Peint-2-unite

2700K

H(m)	∅(m)	17,5W	10°	H(m)	∅(m)	17,5W	25°	H(m)	∅(m)	17,5W	40°	H(m)	∅(m)	17,5W	115°
1,00	0,3	6803		1,00	0,4	5286		1,00	0,5	2878		1,00	1,2	501	
2,00	0,6	1701		2,00	0,8	1322		2,00	1	719		2,00	2,4	125	
3,00	0,9	756		3,00	1,2	587		3,00	1,5	320		3,00	3,6	56	
4,00	1,2	425		4,00	1,6	330		4,00	2	180		4,00	4,8	31	
5,00	1,5	272		5,00	2	211		5,00	2,5	115		5,00	6	20	

3000K

H(m)	∅(m)	17,5W	10°	H(m)	∅(m)	17,5W	25°	H(m)	∅(m)	17,5W	40°	H(m)	∅(m)	17,5W	115°
1,00	0,4	7279		1,00	0,5	3113		1,00	0,5	3527		1,00	2,4	361	
2,00	0,8	1820		2,00	0,9	778		2,00	1,1	857		2,00	4,8	90	
3,00	1,1	809		3,00	1,4	346		3,00	1,6	381		3,00	7,2	40	
4,00	1,5	455		4,00	1,9	195		4,00	2,1	214		4,00	9,6	23	
5,00	1,90	291		5,00	2,3	125		5,00	2,7	137		5,00	12	14	

4000K

H(m)	∅(m)	17,5W	10°	H(m)	∅(m)	17,5W	25°	H(m)	∅(m)	17,5W	40°	H(m)	∅(m)	17,5W	115°
1,00	0,4	6981		1,00	0,5	3261		1,00	0,5	3139		1,00	2,5	383	
2,00	0,7	1745		2,00	1	815		2,00	1,1	785		2,00	4,9	96	
3,00	1,1	776		3,00	1,5	362		3,00	1,6	349		3,00	7,4	43	
4,00	1,5	436		4,00	1,9	204		4,00	2,2	196		4,00	9,6	25	
5,00	1,80	279		5,00	2,4	130		5,00	2,7	126		5,00	12,3	15	

6000K

H(m)	∅(m)	17,5W	10°	H(m)	∅(m)	17,5W	25°	H(m)	∅(m)	17,5W	40°	H(m)	∅(m)	17,5W	115°
1,00	0,4	8250		1,00	0,5	3345		1,00	0,5	3772		1,00	2,5	391	
2,00	0,8	2063		2,00	1	836		2,00	1,1	943		2,00	5	98	
3,00	1,2	917		3,00	1,4	372		3,00	1,6	419		3,00	7,5	43	
4,00	1,5	516		4,00	1,9	209		4,00	2,1	236		4,00	10,1	24	
5,00	1,9	330		5,00	2,4	134		5,00	2,7	151		5,00	12,6	16	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
photometric data

