

**ONOFF**  
Lighting

# GAMME EXTÉRIEURE

ÉCLAIRAGE D'ACCENTUATION POUR L'EXTÉRIEUR.

L'univers Extérieure	218
DALI	220
TARO	221
TITO	222
TUDO 01	224
TUDO 02	225
RIDA 01	226
RIDA 02	227
FALO 01	228
TARA	230
RISO 02	231
MONA	232
LARA et MINI LARA	233



**APPLICATION**

Idéal pour éclairer et mettre en scène vos extérieurs.  
Illumination de sol, spot étanche.

**DESCRIPTION**

Spot encastré INOX, étanche équipé d'une diode 3W.  
Disponible en éclairage Blanc Chaud, Blanc Froid (220VAC driver intégré) ou RVB (24VDC).  
IP67, également disponible en version IP68.

Diamètre	50 mm
Hauteur	71 mm
Poids	280 g
Puissance	3W
Alimentation	220VAC (Monocouleur) 24VDC (RVB, pilotable par carte EASY ou DMX, voir CARTES et ALIM)
Ouverture d'angle	15°/30°
Inclus	LED
IP	67/68

Référence	DALI BC	DALI BF	DALI RVB
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc Froid 6000°K	



### APPLICATION

Très faible encombrement.  
Faisceau intensif jusqu'à 9°.

### DESCRIPTION

Le spot TARO est un encastré à utiliser en extérieur pour créer un éclairage lèche-mur, de sol, de voûtes de fenêtre. Son design est unique et offre un grand rendement lumineux.

Diamètre	40 mm
Hauteur	67/110 mm
Finition	Aluminium
Puissance	1,1W/350mA - 2,2W/700mA
Température de couleur	Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB
LED	EDISON
Ouverture d'angle	9°/44°
IP	67

### Références

Références	Températures de couleur	Flux lumineux	Puissances	Angle d'éclairage	Longueurs
TAROBC12 TAROBF12	BC 3.000K BF 4.000K	100-178lm 122-217lm	1,1W/350mA 2,2W/700mA	12°	L = 67 mm
TAROBC21 TAROBF21	BC 3.000K BF 4.000K	100-178lm 122-217lm	1,1W/350mA 2,2W/700mA	21°	L = 67 mm
TAROBC34 TAROBF34	BC 3.000K BF 4.000K	100-178lm 122-217lm	1,1W/350mA 2,2W/700mA	34°	L = 67 mm
TAROBC44 TAROBF44	BC 3.000K BF 4.000K	100-178lm 122-217lm	1,1W/350mA 2,2W/700mA	44° x 9°	L = 67 mm
TAROBC9 TAROBF9	BC 3.000K BF 4.000K	100-178lm 122-217lm	1,1W/350mA 2,2W/700mA	9°	L = 110 mm

### Changement de couleurs

TARORVB25 TARORVB33	R: 44lm V: 87lm B: 14lm	3W	25° 33°	L = 67 mm
TARORVBW25 TARORVBW34	R: 44lm V: 87lm B: 14lm	4,1W	25° 33°	L = 67 mm



**APPLICATION**

Eclairage encastré de façade ou végétation.

**DESCRIPTION**

Spot LED encastré pour un éclairage vertical (optiques 25, 45 ou 60°) ou asymétrique. Version RVB+Blanc sur demande.

Diamètre	160 mm
Hauteur	194 mm
Finition	fonte d'aluminium
Puissance	9 x 1W en Blanc Chaud et 6 x 3W en RVB
Angle d'éclairage	25° / 45° / 60° / ou asymétrique
Température de couleur :	Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB
LED	CREE
IP	67

Référence	TITO BC	TITO BF	TITO RVB
-----------	---------	---------	----------



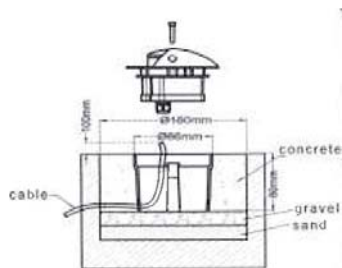
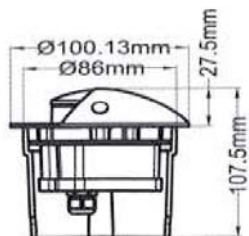


**DESCRIPTION**

Diamètre	100,13 mm		
Hauteur	107,5 mm		
Finition	Fonte d'aluminium		
Puissance	1 x 3W		
Température de couleur	Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB		
LED	EDISON		
IP	67		
Référence	TUDO 01 BC	TUDO 01 BF	TUDO 01 RVB

**NOUVEAU**

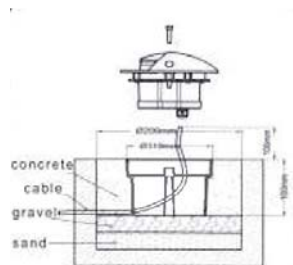
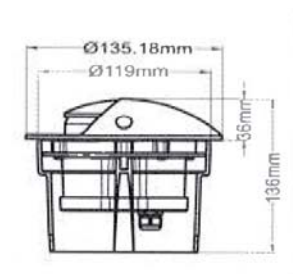
Spot PARKING sans boîtier d'encastrement.





**DESCRIPTION**

Diamètre	135,18 mm		
Hauteur	136 mm		
Finition	Fonte d'aluminium		
Puissance	4 x 1W		
Température de couleur :	Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB		
LED	EDISON		
IP	67		
Référence	TUDO 02 BC	TUDO 02 BF	TUDO 02 RVB



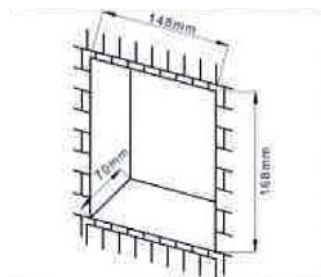
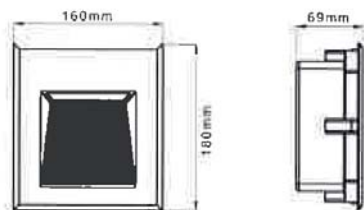


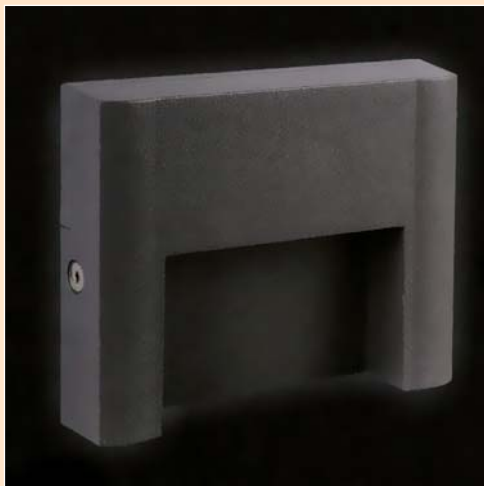


**DESCRIPTION**

Encastré mural.

Diamètre	160 mm x 180 mm		
Epaisseur	71 mm		
Finition	Fonte d'aluminium		
Puissance	3 x 2W		
Température de couleur	Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB		
LED	EDISON		
IP	65		
Référence	RIDA 01 BC	RIDA 01 BF	RIDA 01 RVB

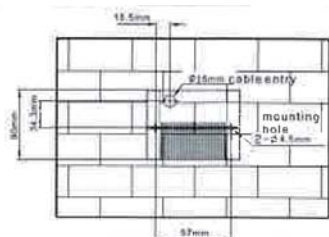
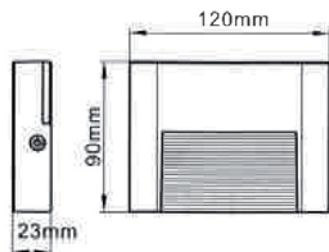


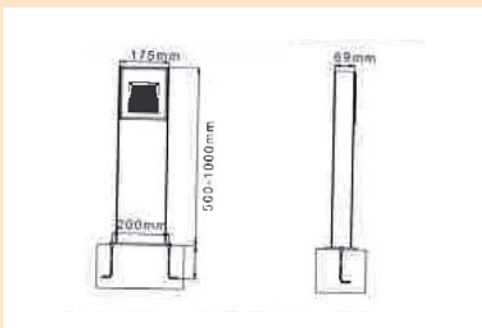


**DESCRIPTION**

Applique saillie murale.

Diamètre	130 mm x 130 mm		
Hauteur	61 mm		
Finition	Fonte d'aluminium		
Puissance	3 x 2W		
Température de couleur :	Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB		
LED	EDISON		
IP	65		
Référence	RIDA 02 BC	RIDA 02 BF	RIDA 02 RVB





**DESCRIPTION**

Borne d'éclairage LED.

Diamètre	175 mm x 800 mm		
Epaisseur	69 mm		
Finition	Fonte d'aluminium		
Puissance	3 x 2W		
Température de couleur	Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB		
LED	EDISON		
IP	65		
Référence	FALO 01 BC	FALO 01 BF	FALO 01 RVB

ONOFF  
Lighting

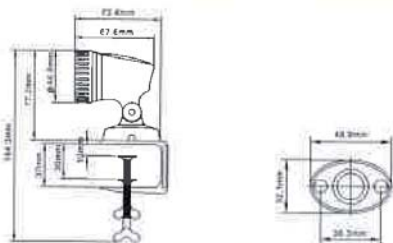


Hôtel Balladin  
Extérieur



**DESCRIPTION**

Diamètre	112 mm		
Hauteur	300 mm		
Finition	Fonte d'aluminium		
Puissance	21 x 0.2W		
Température de couleur	Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB		
LED	EDISON		
IP	65		
Référence	TARA BC	TARA BF	TARA RVB

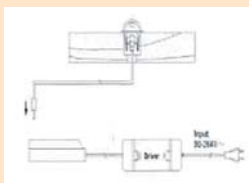
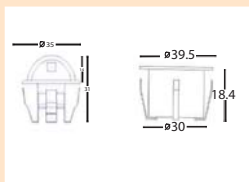


### DESCRIPTION

Spot LED sur patère ou piquet.

Diamètre	44,8 mm
Dimensions	73,4 mm x 77,2 mm
Finition	Fonte d'aluminium
Puissance	1 x 3W
Angle d'éclairage	30° / 40° / 60°
Température de couleur :	Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB
LED	EDISON
IP	65

Référence	RISO 02 BC	RISO 02 BF	RISO 02 RVB
-----------	------------	------------	-------------



**APPLICATION**

Le spot MONA est un encastré décoratif, pour créer un balisage d'escaliers, d'étages, de plinthes et permet aussi un soulignage de terrasse extérieure. Son design est unique et offre un grand rendement lumineux.

**DESCRIPTION**

Tension d'alimentation : DC12 V

Puissance : 0,23 W

IP : 67

Disponible en Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB.

Une apparence ingénieuse idéale pour les intérieurs et les extérieurs, les escaliers, jardins, halls d'exposition, hôtels.

**AVANTAGES**

Ses finitions sophistiquées et soignées sont mises en valeur grâce au cadre extérieur moulé sous pression en aluminium.

La surface lumineuse est recouverte de silicone étanche.

Quantité	1 pièce		
Tension d'alimentation	DC12V		
Puissance	0,23 W		
Poids	22 g		
Finition	Alliage de Zinc		
LED	SMD 5050		
IP	67		

Référence	MONA BC	MONA BF	MONA RVB
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc Froid 6000-6500°K	RVB





### APPLICATION

Ce petit spot décoratif vous propose un éclairage décoratif de haut de gamme grâce à l'homogénéité de son panneau lumineux sablé.

Idéals pour les escaliers, sols intérieurs et extérieurs, couloirs, étages, scènes...

### DESCRIPTION

Tension d'alimentation : DC12 V

Puissance : 0.23 W

IP : 67

Diponible en Blanc Chaud, Blanc Froid et RVB

### AVANTAGES

Son design unique est étanche et respecte l'environnement pour des mises en lumière parfaitement maîtrisées.

La conception unique de diffusion rend la lumière plus douce et un rendu des couleurs plus pur.

LARA	40 mm (encastrement 30mm, Hauteur 20mm)
MINI LARA	30 mm (encastrement 22mm, Hauteur 19mm)
Quantité	1 pièce
Tension d'alimentation	DC12V
Puissance	0,23 W
Poids	32 g
Finition	Acier inoxydable
LED	SMD 5050
IP	67

Référence	LARA BC	LARA BF	LARA RVB
Température de couleur	Blanc Chaud 3000-3300°K	Blanc Froid 6000-6500°K	RVB