

## BALISE

# LOTA



## Applications

Idéal pour éclairer les façades, terrasses, couloirs, escaliers.

## Description

Balise encastrée sa construction est robuste grâce à son corps en aluminium moulé sous pression.

Elle permet d'assurer la sécurité en éclairant les chemins de circulation et de disposer d'un flux lumineux discret mais constant.

Existe en deux finitions, blanc et noir.



IP 20

IK 06

IRC >80



Dimension	Ø44 mm - H 35 mm
Découpe	Ø35 mm
Structure	ALUMINIUM
Indice de protection	IP 20
Protection aux chocs	IK 06
Raccordement	CONNECTEUR RAPIDE
Puissance totale	2 W
Type de LED	SMD
Angle de rayonnement	120°
Durée de vie (L70)	70000 heures
Facteur maintenance flux lumineux	25000 heures - L90B10
	50000 heures - L80B40
	70000 heures - L70B50
Température de couleur °K	2700K / 3000K / 4000K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux nominal	202~213 lm
Efficacité nominale	101~107 lm/W
Flux utile	135~142 lm
Efficacité utile	68~71 lm/W
Tension de fonctionnement	3V DC
Intensité de fonctionnement	600 mA
Température de fonct.	-20° à 50°C
Facteur de puissance	>0,90
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque
Conformité	CE, EN60598-1
Garantie	3 ans



# RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3

1	PUISSANCE	2	T ° COULEUR	3	FINITION
LO	2W	BTC	2700 K	N	NOIR
		BC	3000 K	B	BLANC
		BN	4000 K		

## Alimentations

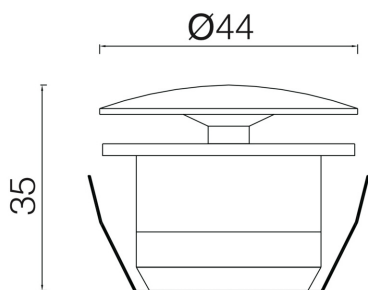
		Nombre de modules alimentés
ACCMULTI12110	Générateur de courant 9-50V 12W <a href="#">accéder à la fiche technique</a>	6
ACCMULTI20110	Générateur de courant 9-50V 20W <a href="#">accéder à la fiche technique</a>	10
ACCMULTI12DA	Générateur de courant 9-50V 12W DALI <a href="#">accéder à la fiche technique</a>	6
ACCMULTI20DA	Générateur de courant 9-50V 20W DALI <a href="#">accéder à la fiche technique</a>	12

## Connectiques

Rallonges - Boîtes de dérivation - Bouchon de terminaison  
[accéder à la fiche technique](#)

Livré avec connecteur mâle et câble de 1m.

## Taille



Découpe



$\varnothing 35$  mm

## Photométrie

