



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø100 x H95 mm
Découpe	-
Poids net	0,64 kg
IP	IP67
IK	IK08
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-
Utilisation	Extérieure
Environnement d'installation	Extérieur
Modes d'installation	-
Diffuseur	-
Matériau principal	Métal
Couleur dominante	Gris
Couleur précise	Métal

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	20 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	0,4 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L11 x l11 x H11 cm
Poids brut unitaire	0,8 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	600 lm
Rendement en sortie de luminaire	100 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	50 000 heures
Angle	36 °
UGR **	-
IRC	> 80
SDCM	-
Risque photobiologique	-
Classe énergétique source	F

* Température de jonction @ 85 °C et température ambiante @ 25 °C

** Selon la dernière norme en vigueur CIE-190 : 2010

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Interne
Puissance	6 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	250 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repirable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Encastré de sol Extérieur ZAMBELIS D100 6W IP67 DESIGN Métalisé E189

Références : ZAM.E189

6 W, Ø100 x H95 mm, IP67, L80B50 50 000 heures, 600 lm, Garantie 3 ans

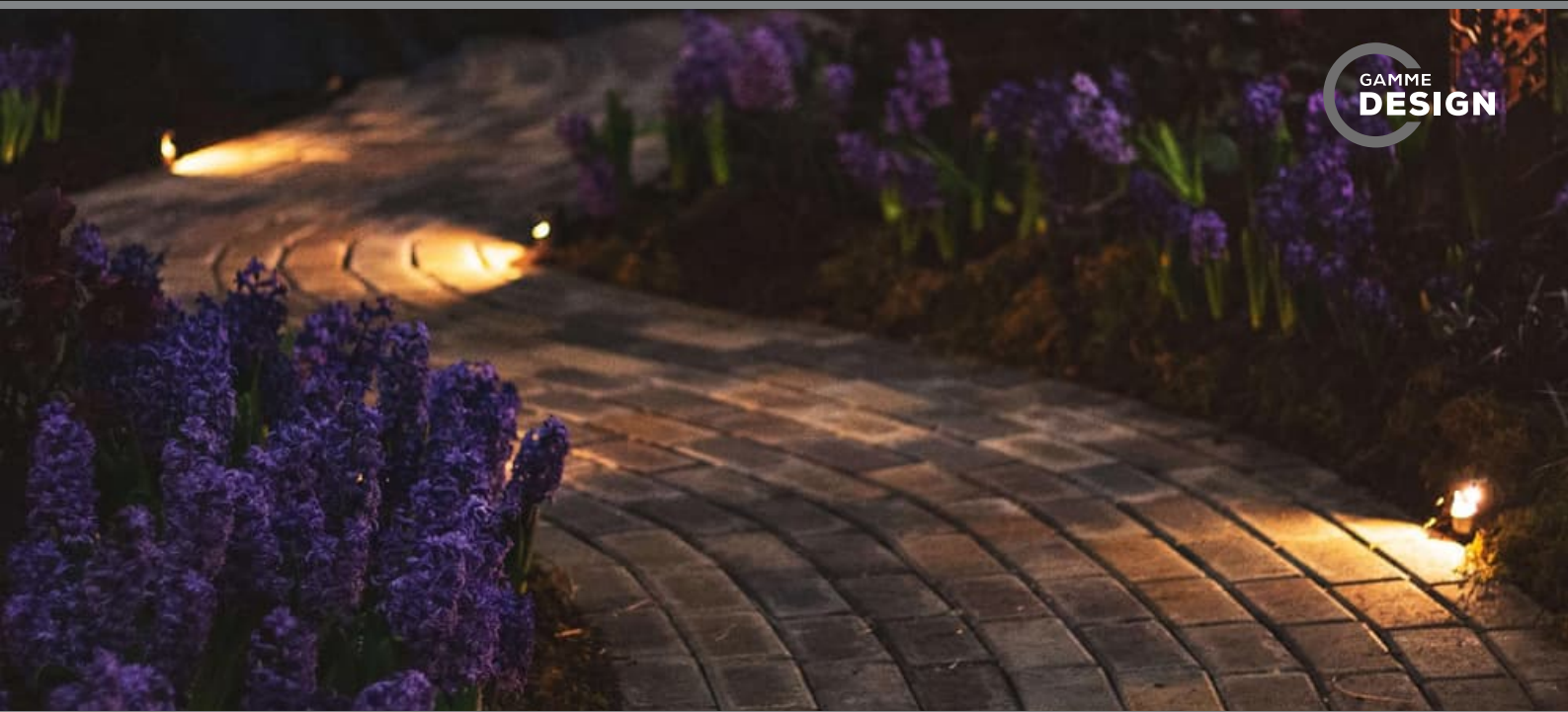
CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø100 x H95 mm, IP67, IK08, Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED, 600 lm, L80B50 50 000 heures, 36

°, IRC > 80

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS, 20 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Angle	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.E189	Encastré de sol Extérieur ZAMBELIS D100 6W IP67 DESIGN Métalisé E189	3000 K	36 °	600 lm	1

PHOTOS PRODUITS

