



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø15 x H35 mm
Découpe	-
Poids net	0,16 kg
IP	IP68
IK	IK10
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-
Utilisation	Extérieure
Environnement d'installation	Extérieur
Modes d'installation	Encastré
Diffuseur	-
Matériau principal	Acier inox
Couleur dominante	Gris
Couleur précise	Inox

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	0,67 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	0,01 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L5 x I5 x H5 cm
Poids brut unitaire	0,2 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

SCHÉMAS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	23 lm
Rendement en sortie de luminaire	115 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	50 000 heures
Angle	45 °
UGR **	-
IRC	> 80
SDCM	-
Risque photobiologique	-
Classe énergétique source	E

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

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Externe non incluse
Puissance	0,2 W
Tension alternative	-
Tension continue	24 VDC
Courant	-
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Encastré de Sol Extérieur ZAMBELIS D15 24V 0,2W DESIGN inox

Références : ZAM.E364

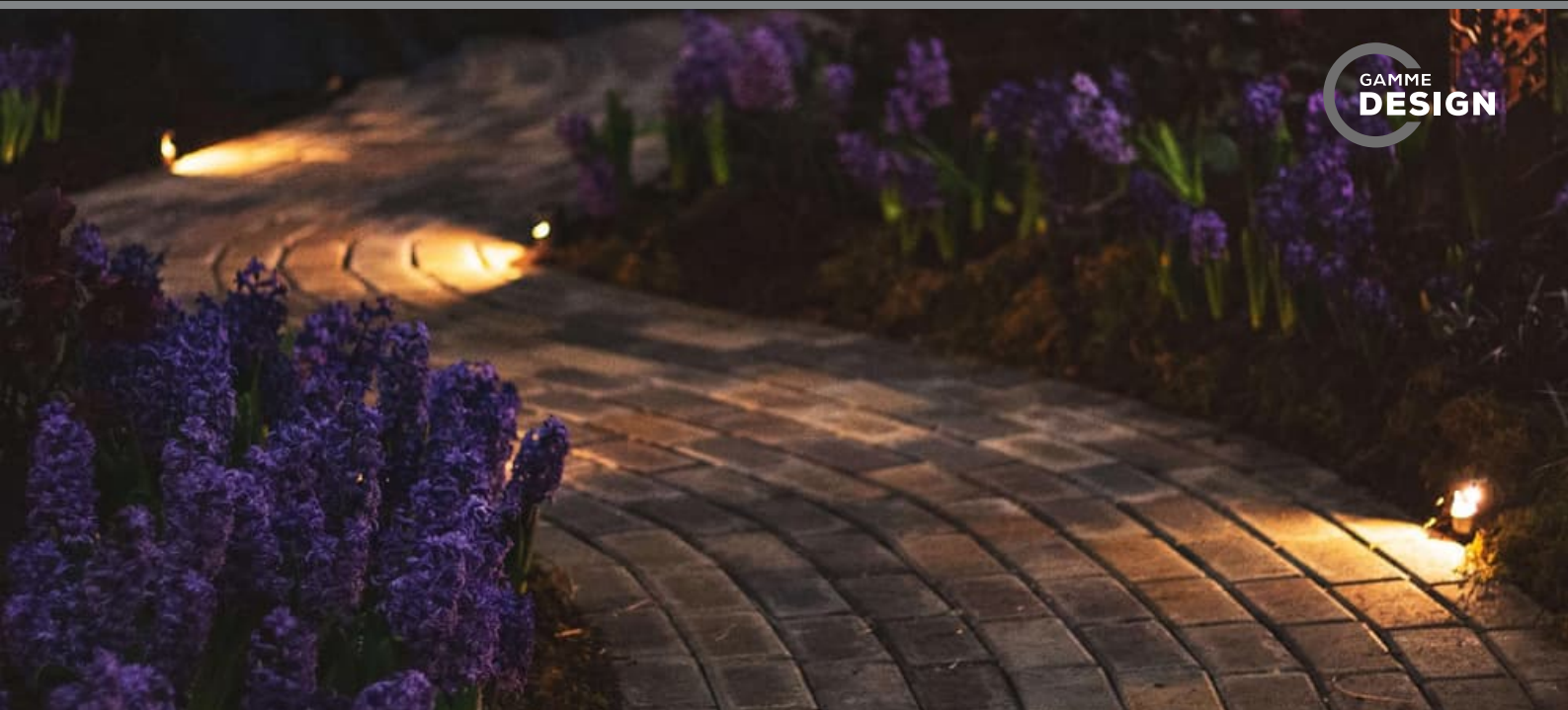
0,2 W, Ø15 x H35 mm, IP68, L80B50 50 000 heures, 23 lm, Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø15 x H35 mm, IP68, IK10, Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED, 23 lm, L80B50 50 000 heures, 45 °, IRC > 80

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS, 0,67 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Angle	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.E364	Encastré de Sol Extérieur ZABELIS D15 24V 0,2W DESIGN inox	3000 K	45 °	23 lm	1

PHOTOS PRODUITS

