



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L160 x l150 x H300 mm
Découpe	-
Poids net	5,31 kg
IP	IP54
IK	IK04
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-
Utilisation	Extérieure
Environnement d'installation	Extérieur
Modes d'installation	-
Diffuseur	-
Matériau principal	Béton
Couleur dominante	Gris
Couleur précise	Béton

RÉGLEMENTATIONS ET LABELS



Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	26,67 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	0,53 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L29 x l27,5 x H40 cm
Poids brut unitaire	5,9 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	720 lm
Rendement en sortie de luminaire	90 lm/W
Durée de vie (Source L70B50) *	50 000 heures
Angle	-
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	8 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	-
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Borne Extérieure ZAMBELIS 8W IP54 DESIGN Béton

Références : ZAM.E191

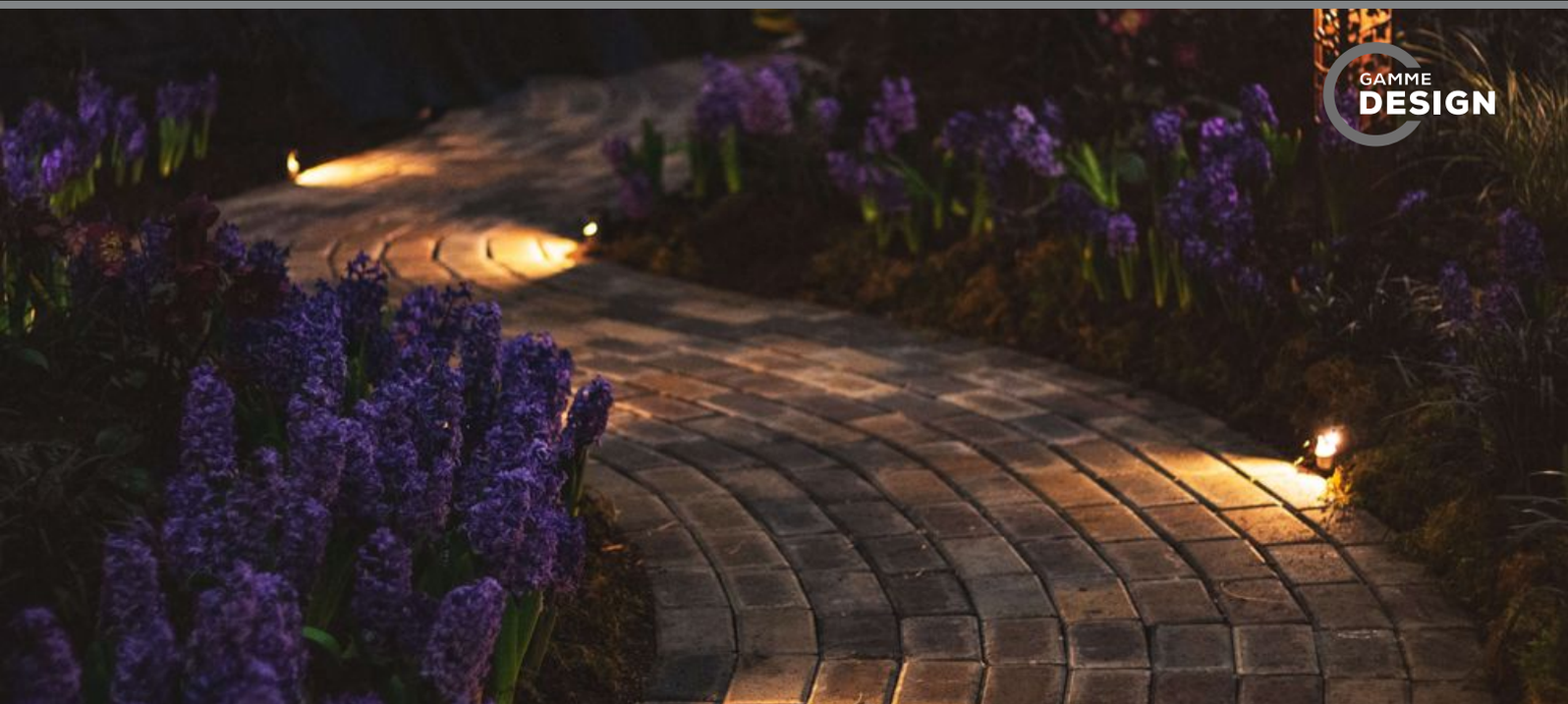
8 W. L160 x l150 x H300 mm. IP54. L70B50 50 000 heures. 720 lm. Garantie 3 ans

Caractéristiques structurelles : L160 x l150 x H300 mm. IP54. IK04. Gris

Caractéristiques électriques : ON/OFF

Caractéristiques lumineuses : LED. 720 lm. L70B50 50 000 heures. IRC > 80

Réglementations : CE, RoHS. 26,67 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Minimum de commande
ZAM.E191	Borne Extérieure ZAMBELIS 8W IP54 DESIGN Béton	3000 K	720 lm	1

PHOTOS PRODUITS

