

## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø150 x H1000 mm
Découpe	-
Poids net	1,6 kg
IP	IP65
IK	IK04
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-
Utilisation	Intérieure
Environnement d'installation	Accueil, point de vente, architectural
Modes d'installation	-
Diffuseur	-
Matériau principal	Aluminium
Couleur dominante	Gris
Couleur précise	Graphite

## RÈGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Éligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	40 kgCO <sub>2</sub> eq
Impact carbone (par heure)	0,8 gCO <sub>2</sub> eq/h
PEP disponible	Non

## CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L16 x l16 x H105 cm
Poids brut unitaire	2 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	960 lm
Rendement en sortie de luminaire	80 lm/W
Durée de vie (Source L70B50) *	50 000 heures
Angle	-
UGR **	-
IRC	> 80
SDCM	-
Risque photobiologique	-
Classe énergétique source	G

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

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

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Interne
Puissance	12 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	250 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

## TEXTE DE PRÉCONISATION

Borne Extérieure ZAMBELIS D150 12W IP65 DESIGN Graphite

Références : ZAM.E249

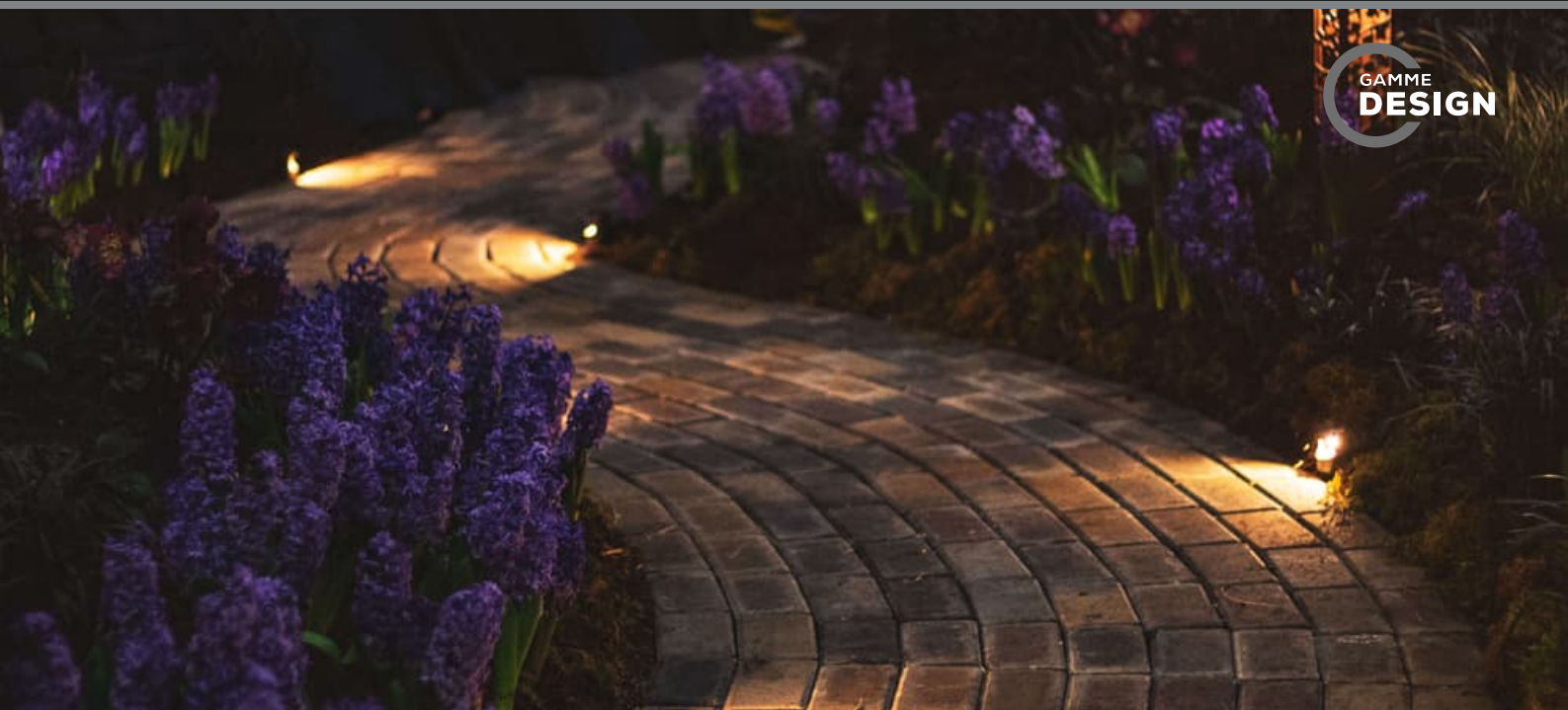
12 W, Ø150 x H1000 mm, IP65, L70B50 50 000 heures, 960 lm, Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø150 x H1000 mm, IP65, IK04, Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED, 960 lm, L70B50 50 000 heures, IRC > 80

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS, 40 kgCO<sub>2</sub>eq



## RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.E249	Borne Extérieure ZABELIS D150 12W IP65 DESIGN Graphite	3000 K	960 lm	1

## PHOTOS PRODUITS

---

