



GAMME LUCIGROUND II



POUR METTRE EN VALEUR VOS EXTÉRIEURS

UN PRODUIT HAUTEMENT RÉSISTANT

Acier inoxydable 316L pour milieux salins ou très corrosifs
Verre trempé de protection de 10mm d'épaisseur (IK08)
Étanche à la poussière et à une immersion temporaire (IP67)

UN LUMINAIRE LED DÉCLINABLE SELON LES ENVIRONNEMENTS

Plage de flux de 195 lm à 3530 lm
Faisceaux de 15° à 40° disponibles
Raccordement en direct 230V ou en TBTS 12V (selon modèle)

UN INVESTISSEMENT DURABLE

Durée de vie de 50 000 h pour une absence de maintenance
Livré avec pot d'encastrement de faible profondeur
Température de fonctionnement allant de -20°C à +55°C

APPLICATIONS

Éclairage extérieur, Façades, Monuments, Jardins, ...





	IP67	IK08	IRC >80		700 Kg
--	------	------	---------	--	-----------

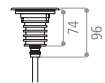
Matériaux / composants	Collerette en acier inoxydable 316L - Corps et presse-étoupe en aluminium 6063 - Caisson d'encastrement en thermoplastique ABS haute résistance - Verre trempé de 10mm d'épaisseur - Visserie anti-vandale en acier inoxydable 316L - Câble H07 RN-F d'1m50
Driver	INCLUS : Standard (dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	220-240 VAC / 0,04A / 50-60 Hz (5 W) 220-240 VAC / 0,08 A / 50-60 Hz (17 W) 220-240 VAC / 0,15A / 50-60 Hz (30 W)
Facteur de puissance	> 0,6 (5 W) > 0,9 (17 W & 30 W)
Type de LED	3 CREE XLAMP (5 W) / 7 CREE XT-E (17 W) / 1 CREE CXB (30 W)
Intensité maximale	805 cd (5 W) / 5511 cd (17 W) / 10790 cd (30 W)
Durée de vie minimale	L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C
Applications	Version 5 W : Éclairage de balisage : allées, terrasses, voies piétonnes, parkings Éclairage de mise en valeur : végétaux de faible hauteur, jardins, parcs, pourtours de façades Versions 17 W & 30 W : Éclairage de mise en valeur : végétaux de grande hauteur, statues, façades, illumination d'ouvrages Éclairage de grands espaces : places publiques, parcs, parkings



LUCIGROUND II - 5W - 230V

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	POIDS	CODE
395 lm	5 W	79 lm/W	3000 K	40°	0,5 Kg	LG05W30FR

Autres températures de couleur et angles sur demande
Existe également en collerette carrée



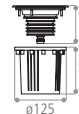
Unité : mm



LUCIGROUND II - 17W - 230V

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	POIDS	CODE
1340 lm	17 W	79 lm/W	3000 K	30°	1,47 Kg	LG17W30MR

Autres températures de couleur et angles sur demande
Existe également en collerette carrée



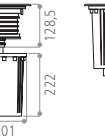
Unité : mm



LUCIGROUND II - 30W - 230V

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	POIDS	CODE
3530 lm	30 W	118 lm/W	3000 K	30°	3,47 Kg	LG30W30MR

Autres températures de couleur et angles sur demande
Existe également en collerette carrée



Unité : mm

Accessoires (pré-montés) Connecteur rapide autodénudant IP68 (en prolongateur et en dérivation)

<p>Prolongateur pré-monté avec presse étoupe pour câble de diamètre 8-13 mm² Référence : ajouter le suffixe _____CP à la référence (exemple : LG05W30FRCP)</p>	<p>Répartiteur en T pré-monté avec 2 presse-étoupes pour câble de diamètre 8-13 mm² Référence : ajouter le suffixe _____CT à la référence (exemple : LG05W30FRCT)</p>
---	--