



## 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, ...





### LUCIGROUND II - 3W - 12V



	IP68	IK08	15°	IRC >80	0.35 Kg		350 Kg
--	------	------	-----	---------	---------	--	--------

<b>Matériaux / composants</b>	Collerette en acier inoxydable 316L - Corps et presse-étoupe en acier inoxydable 316L - 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
<b>Driver</b>	NON INCLUS, à commander séparément (driver 12V déporté)
<b>Caractéristiques électriques d'entrée</b>	12 VDC / 0,25 A
<b>Type de LED</b>	1 CREE XLAMP
<b>Intensité maximale</b>	2877 cd
<b>Durée de vie minimale</b>	L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C / +55°C
<b>Applications</b>	Éclairage subaquatique (horizontal et vertical) pour piscines, bassins, fontaines (volume 0) Éclairage périmétrique (horizontal et vertical) pour pourtours de zones d'eau (volume 1 et 2)



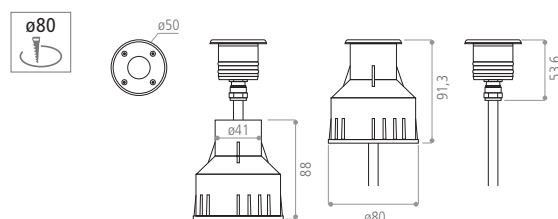
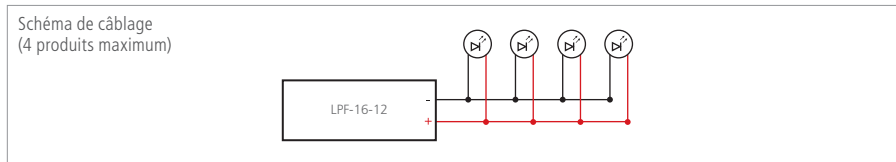
FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	CODE
195 lm	3,5 W	56 lm/W	2700 K	<b>LG03W27SR</b>

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

**Accessoires (vendus séparément)** Driver 12V (**obligatoire**) : jusqu'à 4 produits / driver **LPF-16-12**

Dimensions : 170x40x32mm

LPF-16-12



Unité : mm