

# ENCASTRÉS EXTÉRIEURS ET PROJECTEURS DE JARDINS

---



## GAMME PROJO LED MYLUM

---

### + PRODUIT

---

- Excellent rapport qualité/prix
- IP 67
- Multiples accessoires de pose



#### DES MATÉRIAUX RÉSISTANTS

Corps en aluminium avec verre trempé 10 mm d'épaisseur.

#### PRÉ-CABLÉ

Livré avec 2m de câbles H07RN-F.

#### UN INVESTISSEMENT DURABLE

Durée de vie de 50 000 h pour une absence de maintenance.

Température de fonctionnement allant de -20°C à +55°C.

#### APPLICATIONS

Éclairage extérieur, jardins, ...

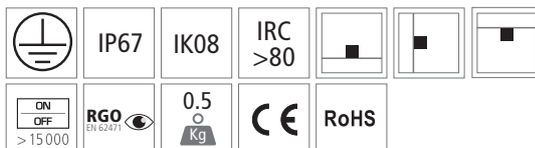


---

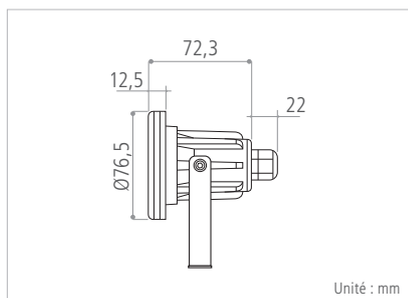
**MyLUM**<sup>®</sup>  
— ESSENTIAL LED LIGHTING



## PROJO LED - 5W - 230V



Le PROJO LED a été conçu pour mettre en lumière vos espaces extérieurs, des façades aux jardins, avec une solution durable et un excellent rapport performance/prix.



Matériaux / composants	Corps en aluminium - Verre trempé de 10mm d'épaisseur - Livré avec 2m de câble H07RN-F 3G1
Couleur	Noir
Driver	INCLUS : Standard (dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	220-240 VAC / 0,04A / 50-60 Hz (5W)
Facteur de puissance	> 0,6
Type de LED	LED CREE
Durée de vie minimale	L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C



VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	DRIVER	CODE
5W	395 lm	5 W	79 lm/W	3000 K	45°	Standard	<b>MYPJ5W45W</b>
	420 lm		84 lm/W	4000 K			<b>MYPJ5W45N</b>

Produit disponible en 2700K, 5000K et angle 25° sur demande

Accessoires (vendus séparément) Piquet noir 170mm **MYPJ5W.PI** - Plaque de fixation noire **MYPJ5W.MP**

