



+ PRODUIT

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



GAMME PROJO LED MYLUM

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®
— ESSENTIAL LED LIGHTING



PROJO LED - 5W - 230V

ON
OFF
> 15 000

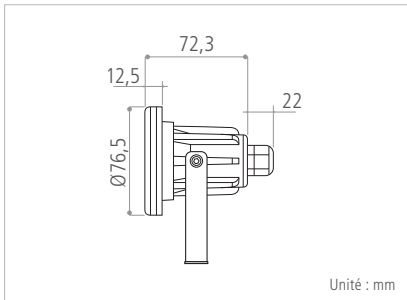
RGO
EN 62471

0.5
Kg

CE

RoHS

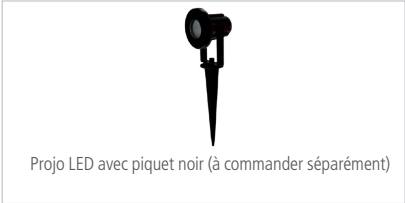
Le PROJO LED a été conçu pour mettre en lumière vos espaces extérieurs, des façades aux jardins, avec une solution durable et un excellent rapport performance/prix.



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 / 0,04 A / 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



Projo LED avec plaque de fixation (à commander séparément)



Projo LED avec piquet noir (à commander séparément)

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSEANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	DRIVER	CODE	TARIF HT
5W	395 lm	5 W	79 lm/W	3000 K	45°	Standard	MYPJ5W45W	110€
	420 lm		84 lm/W	4000 K			MYPJ5W45N	

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

Accessoires (vendus séparément)

Piquet noir 170mm **MYPJ5W.PI** - Plaque de fixation noire **MYPJ5W.MP**