

# Collection

## Procédés Hallier

► **Projecteur LED 9W ou GU5.3**

Ponctuel

# QUAD LED



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

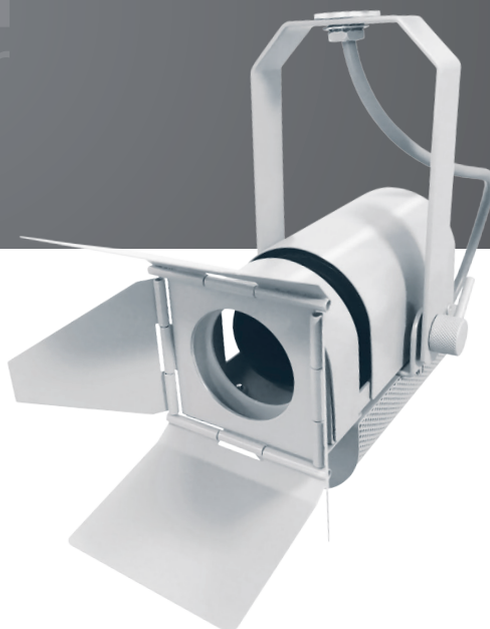
Concepteur - Fabricant

[www.procedeshallier.fr](http://www.procedeshallier.fr)



# Collection

## Procédés Hallier



### ► Projecteur LED 9W ou GU5.3

Ponctuel

# QUAD LED

#### ► Données techniques



Puissance : 9W

IRC 90 en 3000 K et en 4000 K

Alimentation intégrée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

sortie courant régulé 500 mA

Dimmable par potentiomètre manuel de 0% à 100%

Angle optique au choix 20° ou 40° (interchangeable soi-même)

Porte filtre en façade pour diffusant, sculptant ou correcteur

Volets fixes

Matière : Acier

Traitement : Peinture epoxy Noir, Blanc ou Gris - autre RAL sur demande

Ou

Source culot GU5.3 pour ampoule LED en 300 mA



#### ► Options

BLUETOOTH pilotable par iPhone, PC ou interrupteur variateur bluetooth ENOCEAN

Volets tournants

#### ► Système d'accrochage au choix

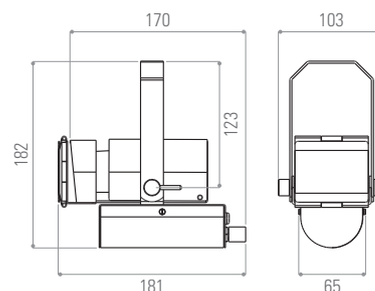
Adaptateur 1 allumage

Adaptateur 3 allumages

Patère

Autre possibilité sur demande

#### ► Dimensions (mm)



#### ► Photométrie

QUAD LED 3000 K 9W 500 mA IRC 90

20°

Distance (m)	Beam Diameter (cm)	Illuminance (lux)
1	ø42	2257
2	ø84	564
3	ø125	251
4	ø167	142

40°

Distance (m)	Beam Diameter (cm)	Illuminance (lux)
1	ø69	1574
2	ø138	394
3	ø207	175
4	ø276	98

Mesures prises au nez

QUAD LED 4000 K 9W 500 mA IRC 90

20°

Distance (m)	Beam Diameter (cm)	Illuminance (lux)
1	ø42	2505
2	ø84	626
3	ø125	278
4	ø167	156

40°

Distance (m)	Beam Diameter (cm)	Illuminance (lux)
1	ø69	1660
2	ø138	415
3	ø207	185
4	ø276	103

Mesures prises au nez



Fabriqué en France

Usine & Siège social : 69, rue Victor Hugo 93100 MONTREUIL  
Tél. 01 48 51 79 88 • Fax 01 48 70 98 80 • contact@procedeshallier.fr

