

# FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES /

## RAMPE MASTIC 6W AVEC 4 OU 8 SPOTS



CONÇU ET  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie  
**10 ANS**

Réparable

RAMPE 4 SPOTS



RAMPE 8 SPOTS



PILOTAGE

230V

PERÇAGE

-

CONNECTEUR

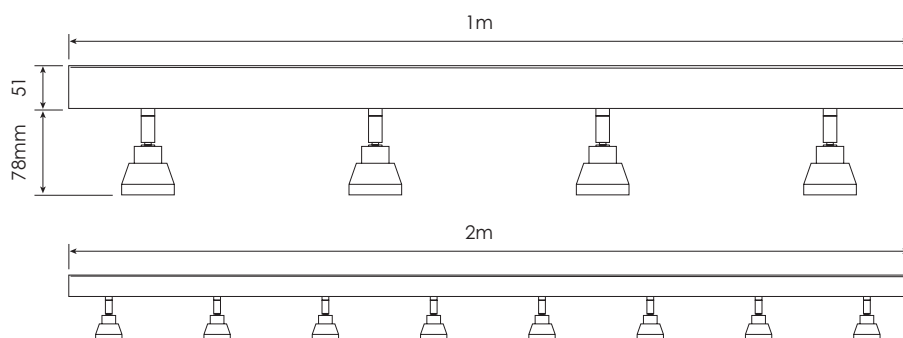
-

IP20

IK04



### DIMENSIONS



FD Eclairage commercialise des produits LED professionnels de qualité, fabriqués dans son usine d'Eure-et-Loir, testés unitairement avant envoi et réparables en fin de vie.

Fortement engagés pour la protection de l'environnement, nos produits embarquent un minimum d'électronique afin de maximiser leur durée de vie et de réduire leur impact environnemental.

### ■ DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	RAMPE MASTIC 6W
Technologie	Module LED
Montage	Spot apparent
Orientable	Oui
Environnement	Intérieur

### ■ DURÉE DE VIE / GARANTIE / RÉPARABILITÉ

Durée de vie à L70B10 à 25°C	50 000H
Garantie	10 ans

### ■ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique	6,51W x le nombre de spots par rampe
Tension	9,3V
Protection électrique	Classe 1
Variation	Oui suivant le modèle choisi
Pilotage	230V

### ■ DONNÉES PHYSIQUES

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK04
Hauteur totale du spot (mm)	78mm
Hauteur du rail seul	51mm
Poids (g) rampe de 4 spots	1600g
Poids (g) rampe de 8 spots	2800g

# FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES /

## RAMPE MASTIC 6W AVEC 4 OU 8 SPOTS

### MATÉRIAUX

Spot  
Rampe  
Embout de fermeture  
Optique

Aluminium  
Aluminium  
ABS  
PMMA

### CONDITION DE FONCTIONNEMENT OPTIMAL

Température ambiante (°C) -10 / +45°C

### DONNÉES OPTIQUES

Flux sortant d'un spot en 4000K (lm) 648lm  
Efficacité d'un spot lm/W 100 lm/W  
Température de couleur (K) 3000K / 4000K  
IRC (Ra) 90  
Angle de faisceau (°) 40° / 60°  
Maintien du flux à la fin de la durée de vie 70% du flux initial

### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Ce produit contient une source lumineuse de **classe énergétique F**

### COURBES D'ÉCLAIREMENT

Faisceau 40°

Hauteur (en m) Depuis la source lumineuse	Largeur (Ø en m) Surface éclairée	E maxi (L)	
		4000K	3000K
1	0,75	1221	1152
1,5	1,13	543	512
1,7	1,28	423	399
2	1,50	305	288
2,5	1,88	195	184
3	2,26	136	128
3,5	2,63	100	94

41.2°

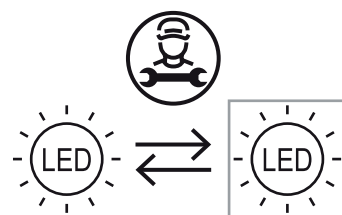
Faisceau 60°

Hauteur (en m) Depuis la source lumineuse	Largeur (Ø en m) Surface éclairée	E maxi (Lux)		
		4000K	3000K	2700K
1	1,29	644	608	577
1,5	1,93	286	270	256
1,7	2,19	223	210	199
2	2,58	161	152	144
2,5	3,22	103	97	92
3	3,87	72	68	64
3,5	4,51	53	50	47

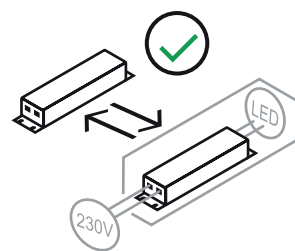
65.6°

### RÉPARABILITÉ

Ce luminaire comprend une source remplaçable par le fabricant.



Ce luminaire comprend un driver remplaçable par l'utilisateur.



### FIN DE VIE

#### NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES

Une éco-contribution a été réglée pour assurer leur démantèlement et leur recyclage, ils doivent donc être rapportés en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.



**ecosystem**