

CADREUR MINI TWINLED 30W



Projecteur LED

Consommation : 30 Watts

Température de couleur : 4000K (IRC>90)**

Tension alimentation : 180/240 Vca, 50/60 Hz

Angle d'ouverture : 18°/41°

Indice de protection IP : 20

Energie totale dissipée : 93 BTU/h

Couleur : Noir, blanche ou grise (option)

Poids : 1,86 kg

Le cadreur MINI TWINLED est le premier cadreur LED au faisceau puissant, il reprend la base du spot MINI TWINLED et dispose des mêmes services. Disposant des mêmes qualités lumières supérieures et est dédié aux lieux d'exposition. Issu de technologies de pointe éprouvées dans le milieu du spectacle, il allie design, compacité, IRC et puissance lumineuse remarquables.

De sa conception à sa réalisation, une attention toute particulière a été portée afin de le rendre discret visuellement, facile à manipuler et à entretenir. De plus, son dispositif de refroidissement est totalement silencieux.

Sa lumière permet une grande mise en valeur des objets et des œuvres exposés. La netteté des 4 couteaux permet de faire une découpe parfaite des objets exposés. Le cadreur MiniTwinled peut être fixé sur rail 3 allumages ou sur structure tubulaire, il s'adapte à tous les lieux.

Luminosité équivalente à une lampe 75W halogène*

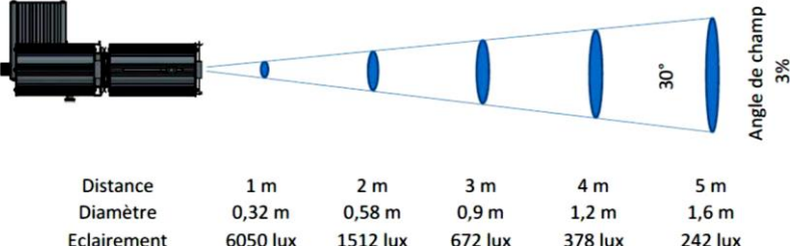
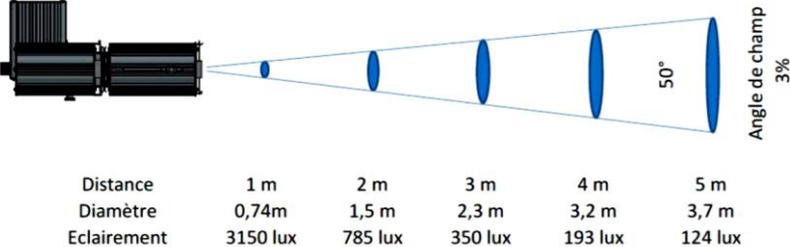
Fonctions principales du cadreur MINI TWINLED :

- Réglage du niveau de luminosité directement sur le projecteur à l'aide d'un potentiomètre ou par un signal DMX512 (option).
- Molette permettant de bloquer le projecteur dans la position souhaitée
- Réglage de l'angle du zoom et de la netteté par deux molettes situées de part et d'autre du projecteur.
- Taille réduite pour une installation en tous lieux.

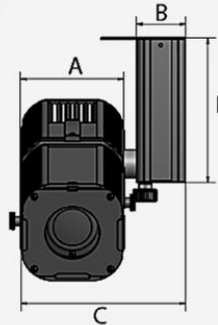
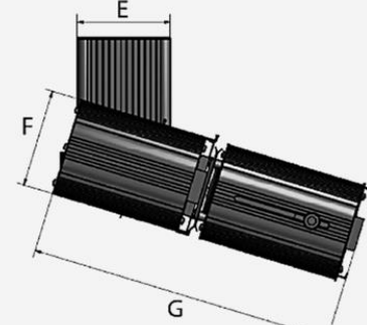


*mesures indicative non contractuelles, **autre température de couleur sur demande

Données photométriques version 4000K :

Specification LED	Puissance	Flux	Température de couleur	IRC (min)	
WN21233H5M8	25 W	2887 lm	4000K	90	
Photométrie Mini Twinled Cadreur					
Angle de faisceau: 18° à 41°					
Optique 18°					
				Intensité 6 048 cd IRC Ra 93 Température 4106K	
Distance	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
Diamètre	0,32 m	0,58 m	0,9 m	1,2 m	1,6 m
Eclairement	6050 lux	1512 lux	672 lux	378 lux	242 lux
Optique 41°					
				Intensité 3150 cd IRC Ra 93 Température 4092 K	
Distance	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
Diamètre	0,74m	1,5 m	2,3 m	3,2 m	3,7 m
Eclairement	3150 lux	785 lux	350 lux	193 lux	124 lux

Dimensions sans option DMX512 (en mm) :

		A	88mm
		B	42mm
		C	141mm
		D	124mm
		E	79mm
		F	84mm
		G	260mm

Options :

- Porte gobo taie E
- Fiche mâle montée sur câble (Version fixation sur structure tubulaire)
- Version USA
- Version Japon

Informations complémentaires :

Le projecteur est livré équipé d'un adaptateur rail 3 allumages