

SPOT 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 : 50°

Indice de protection IP : 20

Niveau sonore : <25,4 dB (A)

Energie totale dissipée : 93 BTU/h

Couleur : Noir, blanche ou grise (option)

Poids : 1,56 kg

Le spot MINI TWINLED est le premier projecteur LED au faisceau puissant, disposant de qualités lumière supérieures, dédié aux lieux d'exposition. Issu de technologies de pointe éprouvées dans le milieu du spectacle, il allie design, compacité, IRC et puissance lumineuse remarquable.

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.

Son dispositif de refroidissement est totalement silencieux. Sa lumière permet une grande mise en valeur des objets et des œuvres exposés. Son volet coupe flux permet une adaptation précise du faisceau. Le Mini TWINLED peut être fixé sur rail 3 allumages ou sur structure tubulaire, il s'adapte également à tous les lieux.

Un potentiomètre rotatif permet d'ajuster le niveau lumineux du spot en fonction des besoins. Une version pilotable en DMX512 est disponible en option.

Luminosité équivalente à une lampe 75W halogène*

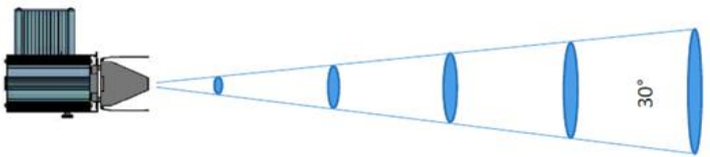
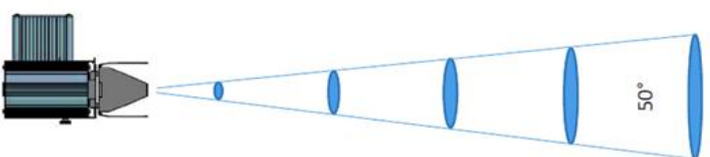
Fonctions principales du spot MINI TWINLED :

- 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 d'ouverture par une molette située sous le projecteur
- Taille réduite pour une installation en tous lieux.

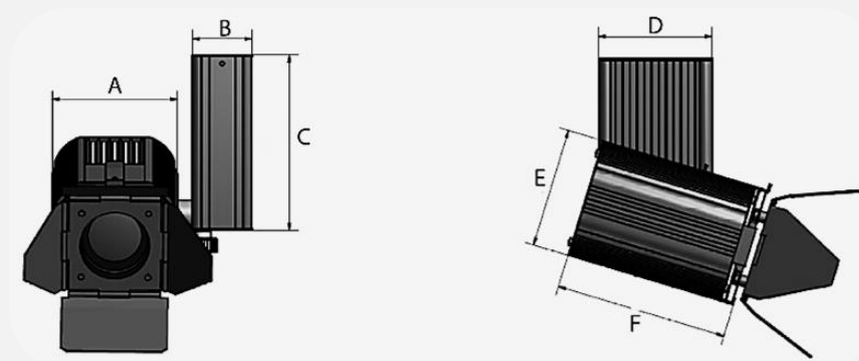


*mesures indicative non contractuelles, **autre température de couleur sur demande

Données photométriques version 4000K :

Specification LED	Puissance	Flux	Température de couleur	IRC (min)	
WN21233H5M8	25 W	2581 lm	4000K	90	
Photométrie Mini Twinled Spot Angle de faisceau: 30° à 50°					
Optique 30°					
				Intensité 5 600 cd	
				IRC Ra 92	
				Température 4015K	
Distance	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
Diamètre	0,54 m	1,08 m	1,61 m	2,15 m	2,68 m
Eclairement	5600 lux	1400 lux	620 lux	350 lux	220 lux
Optique 50°					
				Intensité 5 000 cd	
				IRC Ra 92	
				Température 4021 K	
Distance	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
Diamètre	0,94m	1,87 m	2,8 m	3,74 m	4,67 m
Eclairement	5000 lux	1250 lux	550 lux	310 lux	200 lux

Dimensions (en mm) :



A	88mm
B	42mm
C	124mm
D	79mm
E	84mm
F	120mm

Options :

- 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