

POURSUITES CHASELED



Source LED

Consommation : 350 Watts

Température de couleur : 3200K (IRC>92),
5600K (IRC>90)**

Tension alimentation : 100/240 Volts, 50/60Hz sur
embase powerCON

Angle d'ouverture : 8/22° ou 15°/40° (poursuite de
ponts)

Indice de protection : IP 20

Niveau sonore : <24,5dB (A)

Energie totale dissipée : 988 BTU/h

Couleur : Noir

Poids : 19,5 kg

La nouvelle gamme de poursuites CHASELED vous fera oublier vos références en matière de poursuites HMI ! Elle est capable de produire autant de lumière qu'une poursuite à lampe à décharge, les poursuites CHASELED vous apporteront un confort de travail unique. Grâce à leur système exclusif de compensation dynamique combinant une solution mécanique et électronique (PBS : Perfect Balance System), ces poursuites sont équilibrées dans toutes les positions de travail. La prise en main vous surprendra et vous apportera confort et précision. Vos mouvements ne seront plus alourdis par un ballast situé à vos pieds.

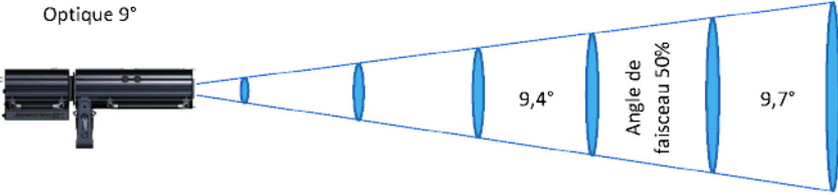
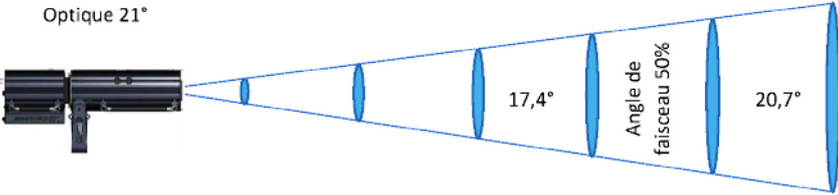
Grâce à la technologie LED, vous n'avez plus de lampes à changer, votre investissement est donc très rapidement rentabilisé. Sans maintenance particulière, CHASELED est équipée d'une électronique antiflicker de pointe. Le contrôle se fait localement par le biais d'un potentiomètre ou par l'action sur les boutons poussoirs à actions directes (Plein Feu, Black-out, Sélection du mode de fonctionnement potentiomètre ou DMX512) situés sur le corps du projecteur CHASELED.

Fonctions principales de la poursuite CHASELED :

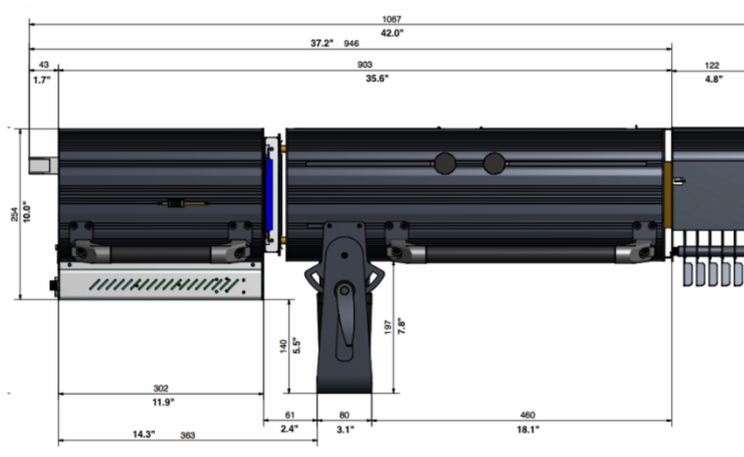
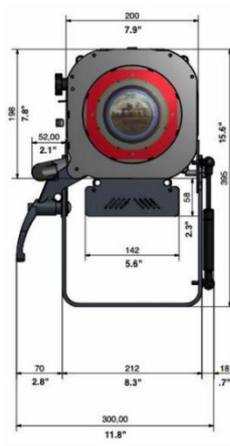
- Système d'équilibre à compensation dynamique
- Sélection de courbes (Led-halo, user-1, square, linéaire)
- Extinction simulant l'inertie d'une lampe halogène
- Contrôle local (potentiomètre linéaire) ou en DMX512 (8 ou 16 bits)
- Fonction strobe (vitesse ajustable) contrôlable localement ou via le signal DMX512
- Sélection de la fréquence de fonctionnement localement ou via le signal DMX512
- Fonctions Black-out et plein feu à portée de main par boutons poussoirs situés sur le côté



Données photométriques version 5600K :

Specification LED	Puissance		Flux		Température de couleur		IRC (min)
CW41857H5M8	220 W		24811 lm		5700K		90
Photométrie Poursuite 8/22° RVE							
Angle de faisceau: 9° à 21°							
Optique 9°							
							Intensité 400 000 cd
							Flux total 7 747 lm
							IRC Ra 92
Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	
Diamètre	0,78 m	1,58 m	2,37 m	3,15 m	3,94 m	4,73 m	Température
Eclairement	15400 lux	4000 lux	2000 lux	1000 lux	640 lux	445 lux	5 630K
Optique 21°							
							Intensité 200 000 cd
							Flux total 13 004 lm
							IRC Ra 92
Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	
Diamètre	1,9 m	3,7 m	5,6 m	7,5 m	9,3 m	11,1 m	Température
Eclairement	8000 lux	2000 lux	890 lux	500 lux	320 lux	225 lux	5 636 K

Dimensions du modèle 8°/22° (en mm) :



Options :

- Flight case de transport
- Porte gobo

Données complémentaires :

Livrée avec un câble d'alimentation (2m) avec connecteur PowerCon, un Iris, un spigot, un pied, un changeur de couleurs manuel (6 couleurs).

