

CHASELED-8/22 - 5600K Poursuite



RV 03418G

Principales caractéristiques

CHASELED-8/22 - 5600K. Poursuite 8/22° LED - 350W / DMX / Noir / 6500K / pied. (Ref : RV 03418G)

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 techniques

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

