



# VOYAGER DIGITAL SPUTNIK



Dimensions: 2 ft (60 cm) et 4 ft (120 cm)

Poids : 1.1 et 2.2 kg

T° Couleur : 1500 - 10 000°K

Nombre de Pixel LED RGB :

- 42
- 83

Photométrie: 400 lux à 1m 4 ft

Puissance : 20W et 40W

Dimmer : 0-100%

IRC : > 95

IP68: submersible 10m

DMX Ready. Protocols: ArtNet, sACN and RDM

Temps de charge: 1h (60cm) et 2h (120cm)

Autonomie: 8h max.

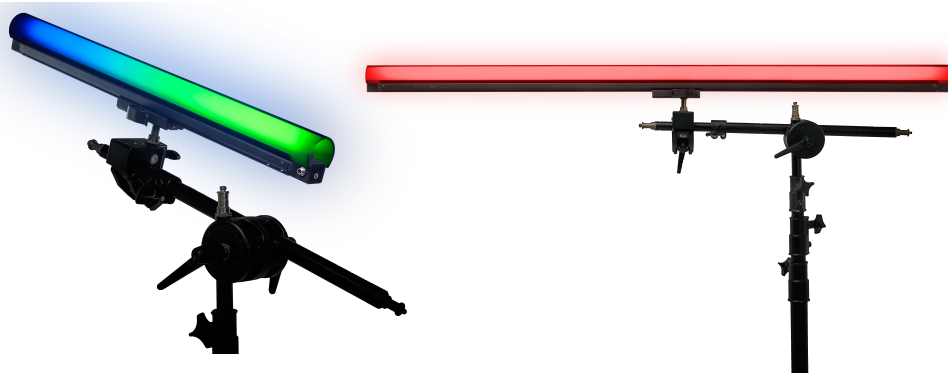
Flicker Free jusqu'à 1000 fps en source non -animée

Appli IOS et Google Play gratuite

Angle du faisceau: 270° avec diffusion, 170° sans

Wi-Fi / Bluetooth

Support de diff bombé amovible



## Une interface ultra-simple, des applications spectaculaires !

Composés d'un profilé en aluminium à glissière, avec 42 pixel led (RGB) et 42 led blanc chaud, pour le VOYAGER 2 ft (60cm) et 89 pour le VOYAGER 4 ft (120 cm), d'un porte gélaines en plexi-glass amovible et une diffusion ROSCO E400 Rolux. L'angle du faisceau passe alors de 170° à 270°.

L'application est gratuite et très intuitive. Une grille apparait sur laquelle on place manuellement ou automatiquement les projecteurs. L'appairage est extrêmement simplifié, les projecteurs communiquent en Wi-fi et/ou Bluetooth ( ArtNet, sACN). A partir de 2 Voyager, l'un devient "Router" les autres "Client".

La plage de blanc est de 1 500 K -10 000 K. L' IRC est de 95. Les couleurs et effets peuvent s'appliquer sur toute la lampe ou pixel led par pixel led. On peut mixer effet et couleurs sur un seul projecteur. Fonction PIXEL MAPPING, aussi bien en photo qu'en vidéo, simplement en téléchargeant un fichier!

Chaque effet peut être modifié instantanément sur différents paramètres comme par exemple l'effet chaser dont on peut modifier les couleurs, la rapidité, la largeur, la fluidité et la latence entre deux projecteurs. Un effet tunnel, train se crée en quelques secondes.

Enfin, ils sont submersibles jusqu'à 10m !