



## Scan Library



En quelques clics de souris, vous allez configurer vos circuits d'éclairage (traditionnels, scans, lyres...). Le logiciel utilise la librairie des projecteurs asservis de type SSL (Sunlite ScanLibrary) qui représente le meilleur choix actuel et une garantie d'évolution pour les prochaines années. Avec l'éditeur ScanLibrary inclus, la création de votre propre librairie ne prendra que quelques minutes.

## Easy View

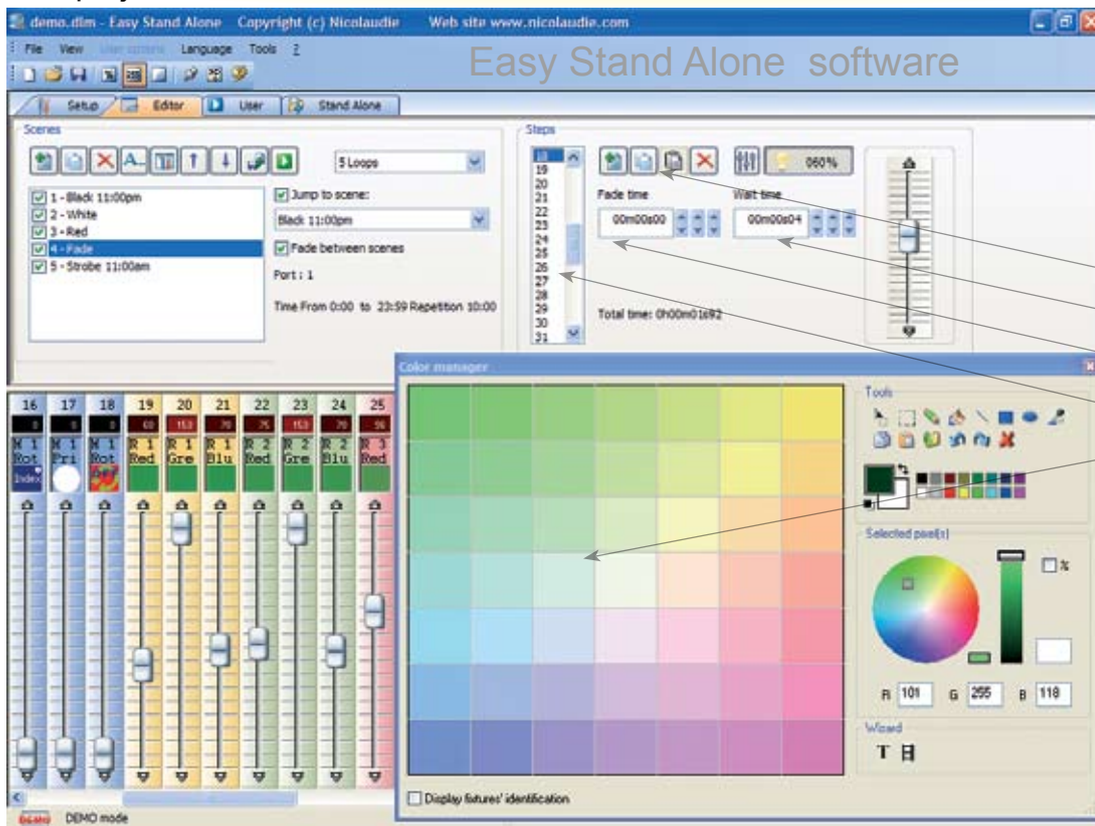


Easy View est le logiciel de visualisation «3D temps réel» idéal. Il permet de visualiser vos scènes, vos projecteurs traditionnels ou asservis (lyres, scans), vos changeurs de couleurs, ou projecteurs L.E.D par exemple.

Voir brochure «Magic 3D Easy View»...

**1** PARAMETRAGE: Démarrez le logiciel et insérez vos projecteurs

**2** EDITEUR: Créez facilement vos scènes et pas



La création des scènes se fait naturellement et simplement. Dans chaque scène, le logiciel vous permet de programmer un certain nombre de pas ainsi que le nombre de boucles.

Nouveau pas  
Temps d'attente  
Temps de fondu  
Liste des pas  
Color Manager

En enchaînant plusieurs pas, vous construirez alors une scène dynamique. Vous pourrez même régler le nombre de boucles et le passage automatique à la scène suivante.

**3** REGIE: Contrôlez vos projecteurs en «live» ou visualisez les dans Easy View

**4** MODE AUTONOME: Téléchargez vos scènes dans votre interface (utilisation

Easy Stand Alone	SLESA-U6	SLESA-U5	SLESA-IP1
Connexion	USB 1.1	USB 2.0	ETHERNET
Utilisation via Internet et en réseau			√
Canaux DMX en mode live	128	512	512
Canaux DMX en mode autonome	60	512	512
Mémoire dispo avec 20 canaux	125 <sup>(*)</sup>	4919	5629
Mémoire dispo avec 60 canaux	45	1893	2109
Mémoire dispo avec 512 canaux		226	259
Alimentation par l'ordinateur	√	√	
Alimentation externe	bornier	√	√
Horloge intégrée dans la carte		√	√
Ports d'entrées	4+2	8	8
Boutons	option	up/down	up/down/A
Fonctionnalités DLL et code source	√	√	√
Versions OEM (grandes quantités)	√	√	√
Taille carte électronique (mm)	83x48mm	83x68mm	83x68mm
Poids avec/sans boîtier (g)	29/93g	41/105g	55/119g

(\*) = pas



Exemple de panneau de contrôle utilisant les ports d'entrées.

Si vous préférez contrôler vos lumières sans ordinateur, en quelques secondes, vous pourrez alors stocker vos scènes dans le boîtier pour activer le mode autonome. Le déclenchement des scènes se fait alors en accès séquentiel avec les 2 boutons «previous» et «next» du boîtier ou grâce au connecteur externe qui permet de déclencher en accès direct jusqu'à 255 scènes. Notre nouvelle génération d'interface DMX est toujours plus performante: nouveau look, boîtiers injectés, 8 couleurs, logo 3D colorisé, fiabilité accrue, XLR 3 ou 5-pin, mémoire double, connecteur interne, ports I/O externe, assemblage facile. Avec sa simplicité d'utilisation et son prix très compétitif, elle offre d'énormes avantages et ouvre ainsi la porte à de nombreuses applications...

Version IP

