

Gradateur modulaire, disponible de 24 à 96 circuits de série.

DIGILIGHT

STAGE LIGHTING



TSR600
Détail du patch



Touring Showrack - TSR600

CONCEPT DE BASE

Chassis robuste en acier de 2mm d'épaisseur, placé dans un flight case de type cloche. Compatible avec les plus grandes marques de matériel d'éclairage de tournée.

L'équipement électrique a fait l'objet d'études particulières pour le rendre utilisable dans la plupart des pays européens, et peut être modifié pour chaque utilisation selon un cahier des charges précis.

*Consultez-nous pour plus d'informations,
ou retrouvez-nous sur www.digilight.fr.*

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Gradateur modulaire composé de:

- " Modules DIMMERPACK, modèle DP2.122
- " 1 chassis flight case type cloche
- " 1 module alimentation
- " Dispatching de télécommande numérique DMX512
- " Panneaux de dispatching puissance
- " Panneaux de sortie sur socapex SLEF419AR

DÉTAILS TECHNIQUES DES MODULES :

TOURING SHOWRACK étant basé sur les modules de puissance DIMMERPACK, se référer à cette documentation pour plus d'informations.

TOUTES OPTIONS SUR CAHIER DES CHARGES

NORMES DE SECURITE

CONFORMÉMENT AUX NORMES ÉLECTRIQUES, IL EST NÉCESSAIRE DE PLACER UN INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL OU UN DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 30MA DANS CHAQUE BLOC GRADATEUR PORTABLE. UN EMPLACEMENT EST PRÉVU À CET EFFET SUR CHAQUE MODÈLE.

TOURING SHOWRACK - Exemples de configuration



TSR240 - Patch

Patch série et parallèle, permettant un cablage des lampes en série ou en parallèle. Connecteurs norme IEC22 (ou autre selon cahier des charges.)



Touring Showrack - TSR240

Modèles standards disponibles

- TSR.240: 2 modules DP2.122, 24 circuits, 48 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case
- TSR.360: 3 modules DP2.122, 36 circuits, 72 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case
- TSR.480: 4 modules DP2.122, 48 circuits, 96 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case
- TSR.600: 5 modules DP2.122, 60 circuits, 120 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case
- TSR.720: 6 modules DP2.122, 72 circuits, 144 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case
- TSR.840: 7 modules DP2.122, 84 circuits, 168 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case
- TSR.960: 8 modules DP2.122, 96 circuits, 192 sorties de 1Kw, DMX512, 1 module alimentation, 1 flight case

DIGILIGHT c'est aussi :

DIMMERPACK - Gradateur 100% numérique - Utilisable seul ou comme module afin de composer les ensembles de tournée Showrack et Touring Showrack

SHOWRACK - Bloc gradateur 6 à 48 circuits, en flight case, spécialement étudié pour une utilisation intensive

DIMCONTROL - Gradateur de puissance en armoire murale, de type électricien, pour la gradation de points lumineux dans les salles, théâtres, halls, musées...

*Le matériel DIGILIGHT est garanti 5 ans contre tout vice de fabrication**

* : Se référer à nos conditions générales de garantie pour plus de détails.

Distribution des pupitres d'éclairage NSI :

MC24/48, MLC16 - Pilotage de projecteurs automatiques
Série **MC7000, MC7500** - Jeux d'orgues programmables à mémoires

Melange et Melange Pro : Console d'éclairage scénique de type théâtre 128 circuits.

*Le matériel NSI est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication**

... Consultez-nous pour plus d'informations.

Caractéristiques pouvant être modifiées sans préavis

Visitez notre site www.digilight.fr et retrouvez :

- > Les gradateurs de puissance DIGILIGHT
 - > Les consoles d'éclairage scénique NSI
 - > Notre secteur industriel et informatique IMA ELECTRONIQUE
- E-mail : contact@digilight.fr

DIGILIGHT
STAGE LIGHTING

10.07

DIGILIGHT SARL
IMA ELECTRONIQUE

29, rue de Roses - 25630 SAINTE SUZANNE - FRANCE

Tel : 03 81 91 13 99 - Fax : 03 81 94 95 08

Internet - E-mail : contact@digilight.fr - Web site : www.digilight.fr

SARL au capital de 16.000 euros - APE: 516J - Siret: 432 948 834 00010 - TVA: FR24 432948834