

TOURING SHOWRACK

Gradateur modulaire, disponible de série de 24 à 96 circuits, composé de modules DIMMERPACK.

Toutes options sur cahier des charges

D	TSR.240	24 circuits, 48 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch composé de 2 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case	NC
D	TSR.360	36 circuits, 72 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch composé de 3 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case	NC
D	TSR.480	48 circuits, 96 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch composé de 4 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case	13 811,00
D	TSR.600	60 circuits, 120 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch composé de 5 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case	16 799,00
D	TSR.720	72 circuits, 144 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch composé de 6 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case	19 772,00
D	TSR.840	84 circuits, 168 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch composé de 7 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case	22 547,00
D	TSR.960	96 circuits, 192 sorties de 1Kw, DMX512 avec fonction patch composé de 8 DP11.122 + 1 module alimentation + châssis flight case	NC

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.

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, il peut être modifié pour chaque utilisation selon un cahier des charges précis.