

ROADINGER Flightcase 4 x AKKU BAR-6 Glow QCL Flex QuickDMX avec fonction de recharge

Trunk case avec roulettes

GTIN: 4026397650129



Caractéristiques:

- Avec Compartiment à accessoires
- Avec 4 compartiment d'appareil
- Finition haut de gamme avec bois stratifié collé en plusieurs couches 9 mm, noir, laminé
- Intérieur avec Rembourrage en mousse
- Châssis de profilé en aluminium 25mm à angles arrondis
- 4 poignées rabattables chromées de mallette
- 2 charnières de blocage chromées
- 2 fermetures papillon haut de gamme avec fonction de verrouillage
- 4 x roulettes de 2 avec frein d'arrêt
- 4 x Plateaux d'empilement dans le couvercle
- Entrée et sortie secteur pour interconnecter facilement jusqu'à 10 appareils

Logistique

EAN / GTIN: 4026397650129

Poids: 18,00 kg

Longueur: 0.75 m

Largeur: 0.53 m

Hauteur: 0.27 m

Article encombrant

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 1150 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Sortie de courant:	P-Con (gris), version encastrable
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 5 A fusible interchangeable

Châssis de profilé en aluminium:	25 mm
Poignée rabattables:	4 Pièce
Charnière de blocage:	2 Pièce
Fermeture:	Fermeture papillon : 2 Pièce avec fonction de verrouillage
Aide au transport:	4 x roulettes de 2 avec frein d'arrêt 4 x Plateaux d'empilement dans le couvercle
Matériau:	Bois stratifié collé en plusieurs couches, 9 mm
Couleur:	Noir, laminé
Compartiment d'appareil:	10,5 cm x 45 cm x 17 cm
Compartiment à accessoires:	11 cm x 45 cm x 17 cm
Dimension interne:	69,5 cm x 45 cm x 17 cm
Dimension:	Largeur : 73,5 cm Profondeur : 49,5 cm Hauteur : 37,5 cm
Poids:	16,60 kg
Conception du câble:	3 x 1,0 mm ² H05VV-F
Longueur du câble:	1,2 m amovible

Contenu de la livraison:

- 1 x mallette
- 1 x Câble secteur/câble d'alimentation
- 4 x roulettes
- 16 x vis
- 1 x Clé
- 1 x Mode d'emploi