

EUROLITE AKKU Slim Tube AIR Set

4 battery-powered effect tubes with 32 pixels, AirW wireless system (2.4 GHz), remote control and bag

Réf. : 41700400

GTIN: 4026397739565



Caractéristiques:

- Integrated AirW radio transceiver for wireless master/slave operation
- Le saut de fréquence adaptatif permet un fonctionnement sans interférence dans la bande des 2,4 GHz
- Sans fil, flexible et polyvalent
- Durée de fonctionnement jusqu'à 8h en fonction du programme utilisé
- Chargeur automatique intégré
- 32 LED 0,25 W SMD 5050 3in1 TCL RGB
 commandé individuellement LEDs
- Filtre à gel
- Dimmer électronique; mode économie d'énergie réglable; macros couleurs pré-réglé; sélection du programme manuel; mélange de couleurs en continu; choix de la couleur réglable; fondu enchaîné des couleurs réglable; feu de circulation réglable; vitesse des effets adjustable speed; effet d'impulsion adjustable speed
- Effet stroboscope
- 40 programmes de spectacle intégrés
- Choix de couleur direct pour 20 couleurs prédéfinies
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via stand-alone; DMX; AirW; commande radio; fonction maître/esclave; commande de la musique via microphone; QuickDMX via USB (facultatif)
- Fixtures disponibles pour LED PC-Control 512
- Exempt de scintillements
- AirW: A une portée de jusqu'à 70m par visibilité
- Mode de défaillance DMX (blackout; hold; full on)
- L'article est livré avec avec sac de transport pratique
- Écran LED 7 segments 4 chiffres
- Indicateur de charge
- 4 (pièces dans le set)

Logistique

EAN / GTIN: 4026397739565

Poids: 7,90 kg

Longueur: 1.57 m

Largeur: 0.23 m

Hauteur: 0.18 m

Article encombrant

- Pour des domaines d'application tels que: Scène; clubs/écoles de danse; décoration; mariage/Gala/événements; DJ itinérants / artistes solos; cave aménagée pour les fêtes; Restaurants, bars et hôtels
- Fonctionnement silencieux
- Possibilité d'utilisation: Debout; volant
- 3 boutons sur la télécommande pour sauvegarder vos propres réglages
télécommande
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 5V CC 1400 mA
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Alimentation électrique via USB C (W) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
Type de batterie:	1 x Lithium-Ion 7,4 V, 2600 mAh, 19,24 Wh
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 8h en fonction du programme utilisé Durée de charge 5h
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	32 x 0,25 W SMD 5050 3in1 TCL RGB
Fréquence du flash:	0,5 - 30 Hz
Équipement:	Filtre à gel
Canaux DMX:	4; 6; 10; 13; 19; 49
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Stand-alone; DMX; AirW; commande radio; fonction maître/esclave; commande de la musique via microphone; QuickDMX via USB (facultatif)
Fixtures disponibles pour:	LED PC-Control 512
Projection:	Exempt de scintillements
Portée:	AirW: jusqu'à 70m par visibilité
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Mode de défaillance DMX:	Blackout; hold; full on
Installation/fixation:	Pied
Angle de départ (1/2 pic):	360°
Couleur du boîtier:	Clair
Système d'enregistrement:	1x Ø 10mm
Type d'écran:	Écran LED 7 segments 4 chiffres
Écran:	Indicateur de charge
État LED:	Indicateur de charge; Signal
Port USB:	1 x type C
Dimension:	Longueur : 151 cm Largeur : 6 cm

	Hauteur : 5 cm Diamètre : Ø 3,25 cm
Poids:	7,00 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Batterie:	1 x 12 V 23AE alcaline au manganèse intégré
Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Fréquence porteuse:	433,92 MHz
Dimension:	Longueur : 155 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 17 cm
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:

4 x Effet lumineux
4 x Filtre à gel
4 x Pied
1 x chargeur
1 x télécommande
1 x Batterie
1 x sac
1 x Mode d'emploi
1 x déclaration de conformité
2 x adaptateur