

IRIDIUM

ARC PAR 1210 PRO 12 x 10W RGBWAUV



Code 106799P

1. Informations générales

Inclus :

- 1 x projecteur ARC PAR 1210 Pro
- 1 x câble d'alimentation
- 1 x manuel

Deballage:

Merci d'avoir acheté un de nos produits. Tous nos produits sont intégralement testés et expédiés en parfait état de marche. Soigneusement vérifier si le carton d'emballage ne présente aucun dommage entraînés par la livraison. Si le carton est endommagé, soigneusement vérifier l'état de l'appareil et que vérifier que tous les accessoires sont présents. En cas de dégâts ou si des pièces sont manquantes, veuillez contacter votre service client pour obtenir des instructions supplémentaires.

Alimentation :

Cet appareil possède une alimentation permettant l'utilisation de tension d'entrée multiples via un sélecteur de tension automatique (de 110 à 220V AC). Les appareils doivent être directement branchés au réseau électrique et non pas sur un gradateur.

Consignes de sécurité :

Merci de lire ces instructions, elles contiennent des informations importantes concernant l'installation, l'utilisation et la maintenance de l'appareil.

Pensez à garder ce manuel d'utilisation, si vous vendez le produit, vérifiez bien que ce que le manuel soit avec l'appareil.

Toujours vérifier que l'appareil est alimenté avec la bonne tension, elle est indiquée sur le panneau arrière.

Cet appareil est uniquement prévu en usage intérieur !! Pour éviter tout court-circuit et dommages ne pas l'exposer l'appareil à l'eau ou l'humidité.

Vérifier qu'aucun matériau inflammable ne soit prêt de l'appareil en fonctionnement.

L'appareil doit être installé dans un lieu ne bloquant pas la ventilation, il doit y avoir au moins 51cm d'espace libre autour de l'appareil. Vérifier que rien ne bouche les ventilations sur l'appareil.

Toujours débrancher l'appareil de l'alimentation en courant avant de remplacer un fusible ou toute autre action d'entretien.

Sécuriser l'appareil avec une élingue de sécurité. Ne jamais porter l'appareil par la tête, toujours utiliser les poignées prévues à cet effet.

Température maximum ambiante 40°C. Do Ne pas utiliser l'appareil a une température plus élevée que celle indiquée.

En cas de soucis, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil. N'essayez pas de réparer l'appareil par vous même. Les réparations effectuées par une personne non qualifiée peuvent entraîner de plus gros dommages sur l'appareil. Merci de contacter le centre de réparation agréé le plus proche. Toujours utiliser le meme type de pièce de remplacement.

Ne jamais brancher l'appareil sur un gradateur.

Eviter tout contact direct de l'œil avec le faisceau lumineux.

2. Presentation

Caractéristiques :

- Modes DMX : 3, 6, 8, 10 ou 13 canaux
- Sources Leds : 12 x 10W RGBWAUV 6en1
- Durée de vie : 80000 heures
- 4 courbes de gradations
- Ouverture : 25°
- Mode auto
- Corps aluminium
- Indice de protection : IP65
- Consommation : 120W
- Voltage : 110V-240V 50Hz/60Hz
- Power In/Out Seetronic IP65
- Dmx In/Out XLR 3 points IP65
- Dimensions : 280 x 142 x 288mm
- Poids : 5.2Kg
- Poids avec carton : 6.0kg

Tableau DMX :

Cet appareil dispose de 7 modes DMX sélectionnables via les menus de l'appareil.

DMX 3 channel

channel	value	function
1	0 - 255	Hue
2	0 - 255	Saturation
3	0 - 255	Value(brightness)

DMX 6 channel

channel	value	function
1	0 - 255	Adjust red LEDs Dimmer from low to high
2	0 - 255	Adjust green LEDs Dimmer from low to high
3	0 - 255	Adjust blue LEDs Dimmer from low to high
4	0 - 255	Adjust white LEDs Dimmer from low to high
5	0 - 255	Adjust Amber LEDs Dimmer from low to high
6	0 - 255	Adjust UV LEDs Dimmer from low to high

DMX 8 channel

channel	value	function
1	0 - 255	0 = Off 1 - 255 = Master dimmer
2	0 - 255	Adjust red LEDs Dimmer from low to high
3	0 - 255	Adjust green LEDs Dimmer from low to high
4	0 - 255	Adjust blue LEDs Dimmer from low to high
5	0 - 255	Adjust white LEDs Dimmer from low to high
6	0 - 255	Adjust Amber LEDs Dimmer from low to high
7	0 - 255	Adjust UV LEDs Dimmer from low to high
8	0 - 49	default dimmer
	50 - 99	Dimmer mode 1
	100 - 149	Dimmer mode 2
	150 - 199	Dimmer mode 3
	200 - 255	Dimmer mode 4

DMX 10 channel

channel	value	function
1	0 - 255	0 = Off 1 - 255 = Master dimmer
2	0 - 255	Adjust red LEDs Dimmer from low to high
3	0 - 255	Adjust green LEDs Dimmer from low to high
4	0 - 255	Adjust blue LEDs Dimmer from low to high
5	0 - 255	Adjust white LEDs Dimmer from low to high
6	0 - 255	Adjust Amber LEDs Dimmer from low to high
7	0 - 255	Adjust UV LEDs Dimmer from low to high
8	0 - 19	none
	20 - 23	red
	24 - 27	green
	28 - 31	blue
	32 - 35	yellow
	36 - 39	cyan
	40 - 43	magenta
	44 - 47	white
	48 - 51	orange
	52 - 55	pink
	56 - 59	violet
	60 - 63	aquamarine
	64 - 67	sky blue
	68 - 71	full white
	72 - 75	cool white
	76 - 79	warm white
	80 - 83	white 3200
	84 - 87	white 2500
	88 - 91	yellow 2
	92 - 95	straw
	96 - 99	orange 2
	100 - 103	light rose
	104 - 107	dark pink
	108 - 111	magenta 2
	112 - 115	blue 2
	116 - 119	med blue green
	120 - 123	dark blue
	124 - 127	bright pink
128 - 131	medium blue	
132 - 135	golden amber	
136 - 139	deep golden amber	
140 - 143	pale lavender	
144 - 147	apricot	
148 - 151	dark lavender	

	152 - 155	chocolate
	156 - 159	just blue
	160 - 163	surprise pink
	164 - 167	scarlet
	168 - 171	surprise peach
	172 - 175	fire
	176 - 179	english rose
	180 - 183	mauve
	184 - 187	bright blue
	188 - 191	alice blue
	192 - 195	rose indigo
	196 - 199	urban blue
	200 - 203	cool blue
	204 - 207	Light salmon
	208 - 211	mayan sun
	212 - 215	cherry rose
	216 - 219	flesh pink
	220 - 223	skelton exotic sangria
	224 - 255	amber
9	0 - 255	0 = Off 1 - 255 = Different colour auto 36
10	0 - 255	strobe (0Hz - 20Hz)

DMX 13 channel

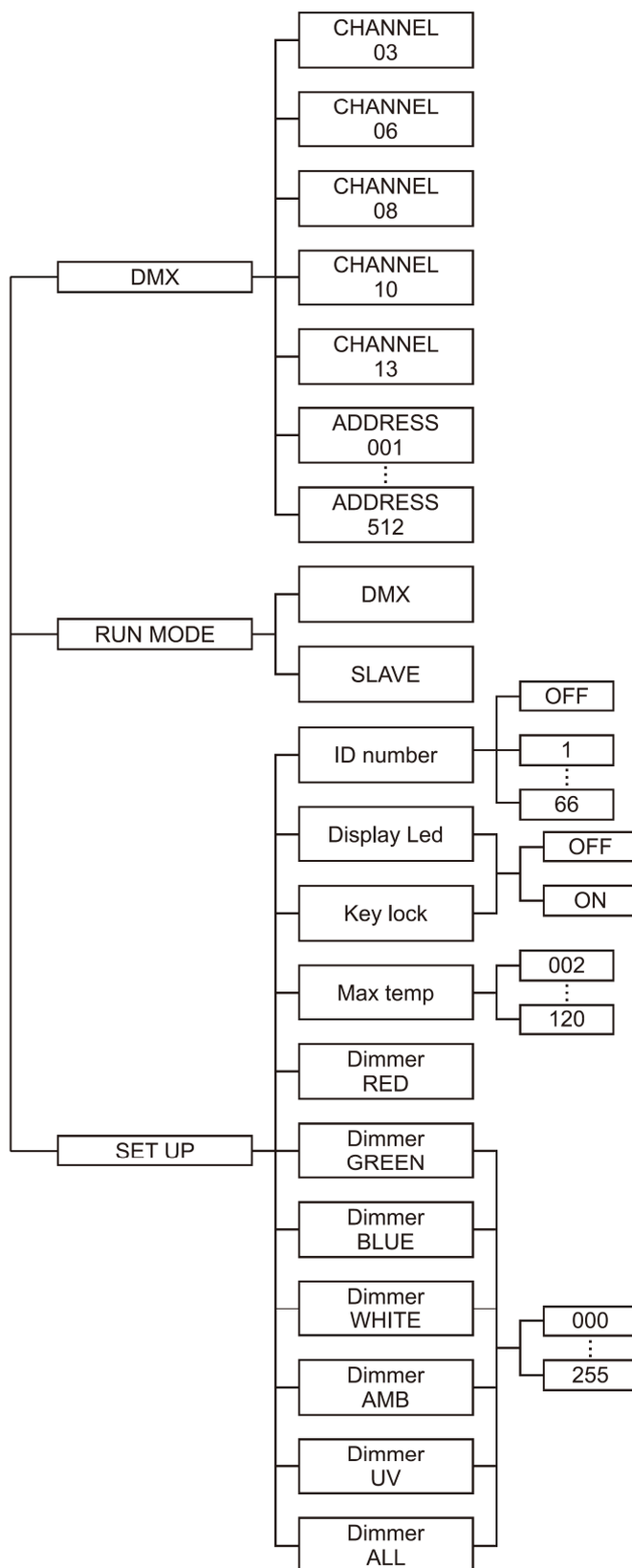
channel	value	function
1	0 - 255	0 = Off 1 - 255 = Master dimmer
2	0 - 255	Adjust red LEDs Dimmer from low to high
3	0 - 255	Adjust green LEDs Dimmer from low to high
4	0 - 255	Adjust blue LEDs Dimmer from low to high
5	0 - 255	Adjust white LEDs Dimmer from low to high
6	0 - 255	Adjust Amber LEDs Dimmer from low to high
7	0 - 255	Adjust UV LEDs Dimmer from low to high
8	0 - 10	No function
	11 - 20	R100%/Gup/B0%/W0%
	21 - 30	Rdown/G100%/B0%/W0%
	31 - 40	R0%/G100%/Bup/W0%
	41 - 50	Rup/Gdown/B100%/W0%
	51 - 60	Rup/G0%/B100%/W0%
	61 - 70	R100%G0%Bdown/W0%
	71 - 80	R100%/G0%/B0%/Wup
	81 - 90	R100%/G0%/B0%Wdown
	91 - 100	R↑/G↓/B0%/W0%→R↓G↑/B0%/W0%
	101 - 110	R↑/G0%/B↓/W0%→R↓/G0%B↑/W0%
	111 - 120	R0%/G↑/B↓/W0%→R0%/G↓/B↑/W0%
	121 - 130	R↑/G↑/B↓/W0%→R↓/G↓/B↑/W0%
	131 - 140	R↑/G↓/B↓/W0%→R↓/G↑/B↑/W0%
	141 - 150	R↑/G↓/B↑/W0%→R↓/G↑/B↓/W0%
	151 - 160	R↑/G0%/B↓/W0%→R↓/G↑/B0%/W0%→R0%/G↓/B↑/W0%
	161 - 170	R↑/G100%/B↓/W0%→R100%/G↓/B↑/W0%→R↓/G↑/B100%/W0% R↓/G↑/B0%/W0%→R0%/G↓/B↑/W0%→R0%G0%/B↓/W↑
	171 - 180	R↑/G0%/B0%/W↓ R0%/G100%/B↓/W0%→R↑/G100%B0%/W0%
	181 - 190	R100%/G↓/B0%/W0%→R100%/G0%/B↑/W0%→ R↓/G0%/B100%/W0%→R0%/G↑/B100%/W0%
	191 - 200	RGBW
	201 - 205	White 1
	206 - 210	White 2
	211 - 215	White 3
	216 - 220	White 4
	221 - 225	White 5
226 - 230	White 6	
231 - 235	White 7	
236 - 240	White 8	
241 - 245	White 9	
246 - 250	White 10	
251 - 255	White 11	

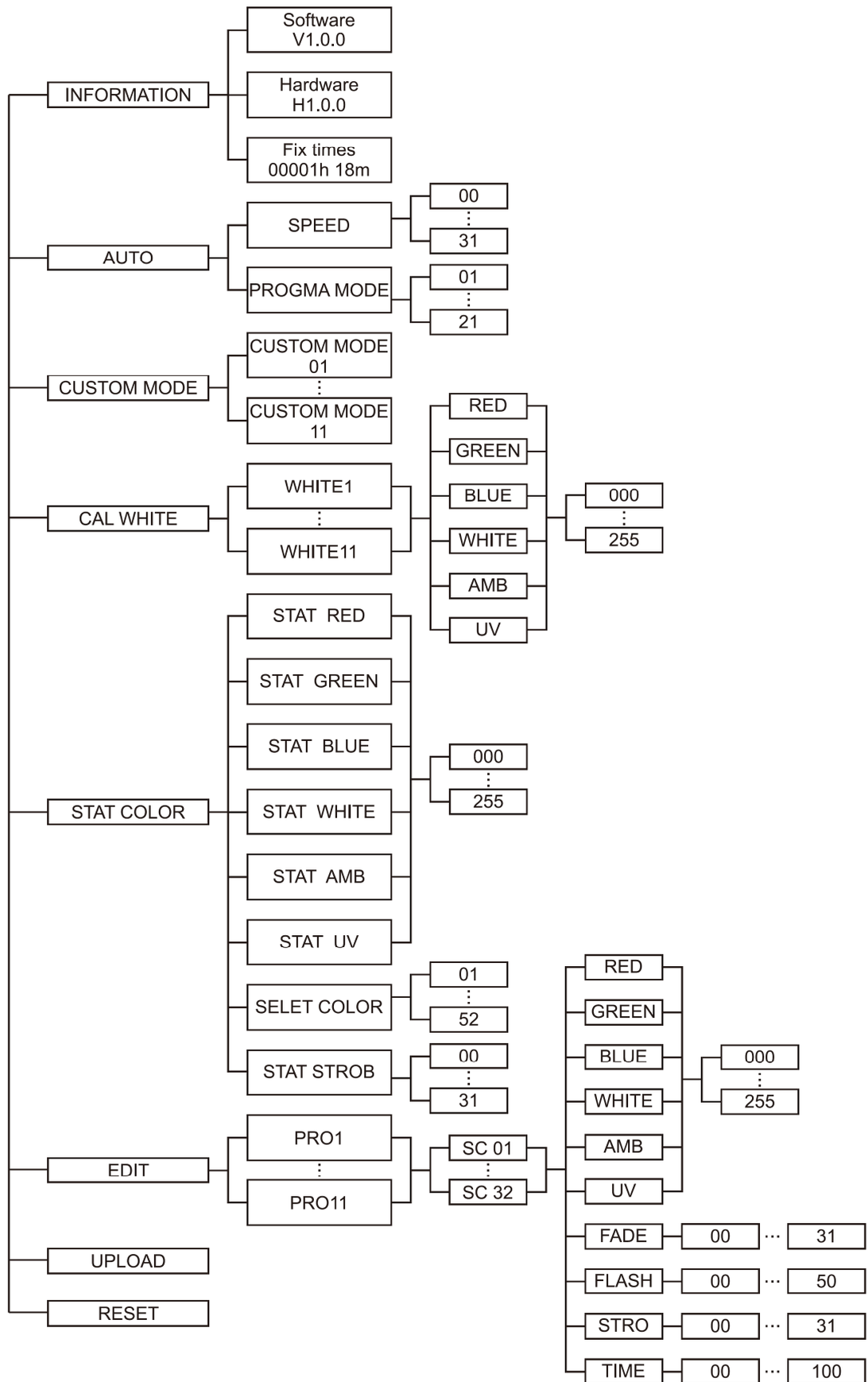
9	0 - 255	Speed when channel 6 is enable
	0 - 15	Default
	16 - 255	strobe (0Hz - 20Hz)
10	0 - 8	Default
	9 - 10	program 1
	11 - 20	program 2
	21 - 30	program 3
	31 - 40	program 4
	41 - 50	program 5
	51 - 60	program 6
	61 - 70	program 7
	71 - 80	program 8
	81 - 90	program 9
	91 - 100	Custom1
	101 - 110	Custom2
	111 - 120	Custom3
	121 - 130	Custom4
	131 - 140	Custom5
	141 - 150	Custom6
	151 - 160	Custom7
161 - 170	Custom8	
171 - 180	Custom9	
181 - 190	Custom10	
200 - 255	Custom11	
11	0 - 255	Speed when auto is enable
12	0 - 49	Off dimmer speed
	50 - 99	Dimmer speed 1
	100 - 149	Dimmer speed 2
	150 - 199	Dimmer speed 3
	200 - 255	Dimmer speed 4

Channel 13 (ld address set)

0-9	all lds	170-179	ld17	223	ld34	240	ld51
10-19	ld1	180-189	ld18	224	ld35	241	ld52
20-29	ld2	190-199	ld19	225	ld36	242	ld53
30-39	ld3	200-209	ld20	226	ld37	243	ld54
40-49	ld4	210	ld21	227	ld38	244	ld55
50-59	ld5	211	ld22	228	ld39	245	ld56
60-69	ld6	212	ld23	229	ld40	246	ld57
70-79	ld7	213	ld24	230	ld41	247	ld58
80-89	ld8	214	ld25	231	ld42	248	ld59
90-99	ld9	215	ld26	232	ld43	249	ld60
100-109	ld10	216	ld27	233	ld44	250	ld61
110-119	ld11	217	ld28	234	ld45	251	ld62
120-129	ld12	218	ld29	235	ld46	252	ld63
130-139	ld13	219	ld30	236	ld47	253	ld64
140-149	ld14	220	ld31	237	ld48	254	ld65
150-159	ld15	221	ld32	238	ld49	255	ld66
160-169	ld16	222	ld33	239	ld50		

3. Mode d'emploi





- **DMX :**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "DMX"
2. Vous pouvez choisir ici "CHANNEL" ou "ADDRESS"
3. "X Ch" est affiché, vous pouvez donc sélectionner le mode DMX
4. "xxx" est affiché, vous réglez ici l'adresse DMX

- **RUN MODE :**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "RUN MODE"
2. Vous pouvez choisir "DMX" ou "SLAVE" dans ce menu

- **SET UP:**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "SET UP"
2. Il y a ici 9 sous-menus :
 1. ID Number : choix du numéro d'ID
 2. Display LED : fonctions de test
 3. Key Lock : permet d'activer ou non le verrouillage par mot de passe de l'appareil, mot de passe : UP + DOWN + UP + DOWN
 4. Max temp : réglages de la température max de fonctionnement
 5. Dimmer RED
 6. Dimmer GREEN
 7. Dimmer BLUE
 8. Dimmer WHITE
 9. Dimmer AMB
 10. Dimmer UV
 11. Dimmer ALL

- **INFORMATION :**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "INFORMATION"
2. Vous pouvez ici visionner les infos Software, Hardware et le nombre d'heures d'utilisation de l'appareil.

- **AUTO:**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "INFORMATION"
2. Dans ce menu vous pourrez choisir le programme via "PROGRAM MODE" et sa vitesse via "SPEED"

- **CUSTOM MODE:**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "CUSTOM MODE"
2. Il y a dans ce menu 11 mode pré-programmés

- **CAL WHITE:**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "CAL WHITE"
2. Il y a ici 11 blancs programmables en réglant le pourcentage de chaque couleur.

- **STAT COLOR:**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "STAT COLOR"
2. Vous pourrez à partir de ce menu régler la valeur de chaque couleur (R G B W A UV), la valeur du canal de couleur pré enregistrées et le canal de shutter.

- **EDIT:**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "EDIT"
2. Vous pouvez sélectionner ici les programmes de "PR.01" à "PR.10"
3. Chaque programme est éditable pas par pas.
4. Pour chaque pas vous pouvez régler la valeur de chaque canal manuellement (R-G-B-W-A-UV-FADE-FLASH-STROBE-TIME)
5. Tout est sauvegardé lorsque vous appuyez sur ENTER 5 secondes.

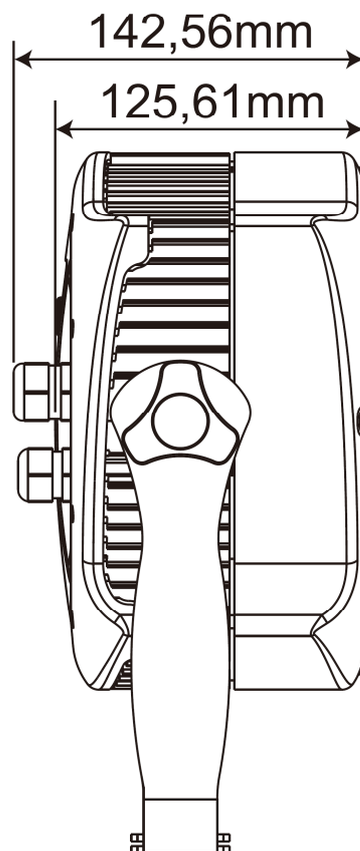
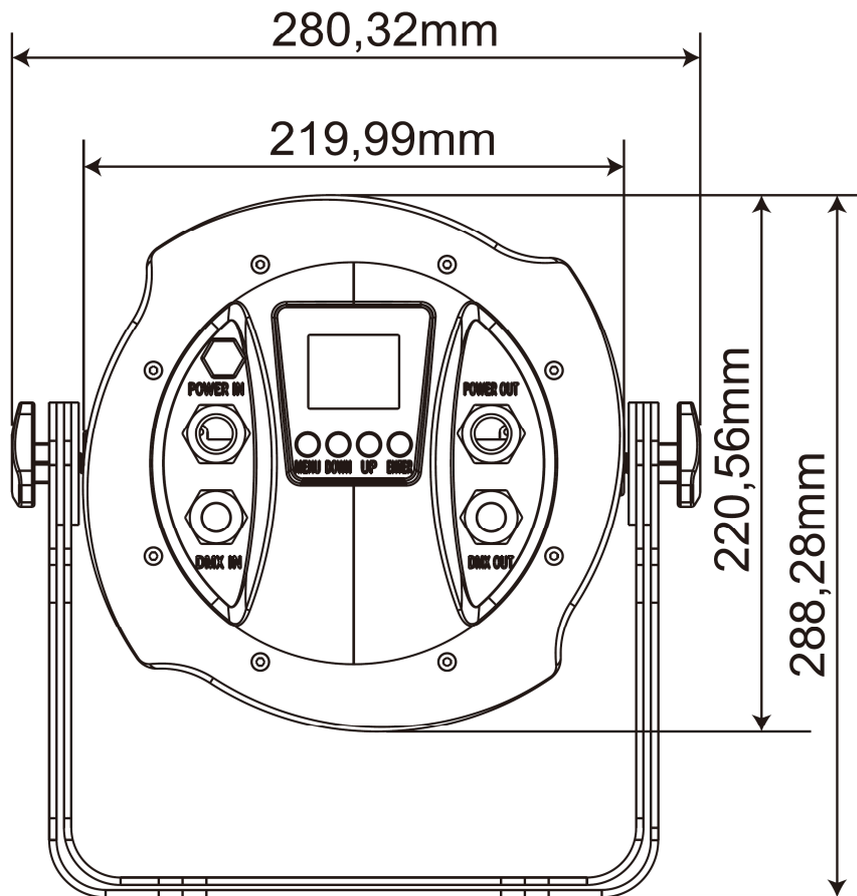
- **UPLOAD:**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "UPLOAD"
2. Appuyez sur ENTER pour transférer les programmes utilisateurs vers les appareils esclaves.

- **RESET:**

1. Appuyez sur UP ou DOWN jusqu'à afficher "RESET"
2. Appuyez sur ENTER pour choisir le paramètre à réinitialiser.







Importateur

B&K Lumitec

2 rue Alfred Kastler

Zone industrielle

67850 HERRLISHEIM

www.bklumitec.com

info@bklumitec.com

