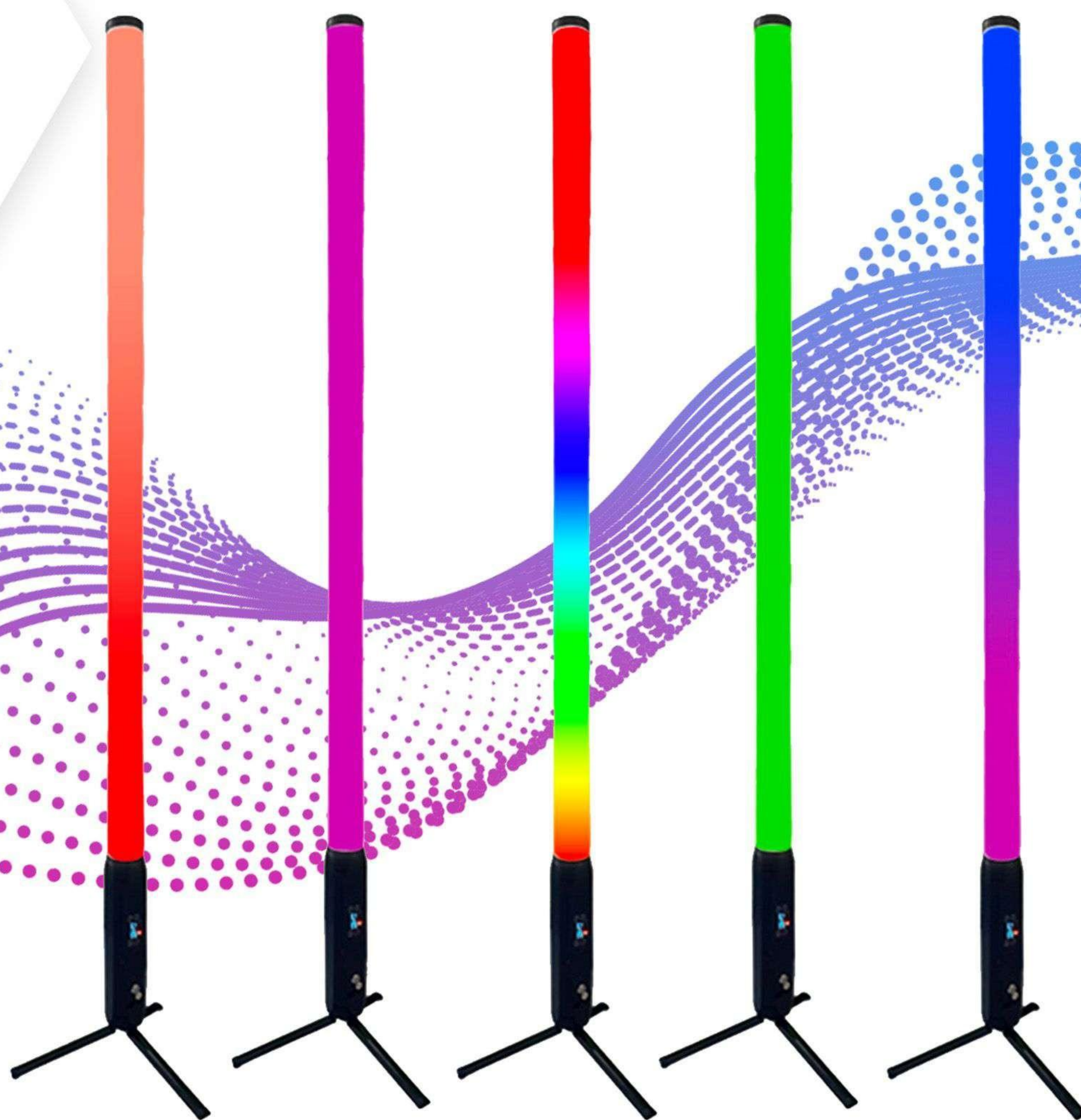




Manuel d'utilisation

Projecteur Batterie Pix Tube 360



Avant toute utilisation du produit, veuillez lire attentivement cette notice.

Merci

d'avoir acheté un produit Phocea Light



*L'expérience et l'avis de nos clients sont primordiaux.
Nous avons à coeur de satisfaire chacun de nos clients par nos produits et nos services.*

Phocea Light se tient garant de la qualité de ses produits.

Nous sommes à vos côtés pour vous accompagner avant et après votre achat, mais également dans vos projets professionnels.

L'équipe Phocea Light

Sommaire

1

Précautions d'emploi

2

Introduction

3

Produit PIX TUBE 360

4

Caractéristiques Techniques

5

Contrôle via Télécommande

Précautions d'emploi

Très important : PREMIERE CHARGE, avant la première utilisation, laissez branché 6-8 heures pendant la première charge. Pour ce faire, branchez le cordon d'alimentation, éteignez l'interrupteur d'alimentation.

Déballage : Merci d'avoir acheté ce produit, tous les produits ont été testés minutieusement et ont été expédiés en parfait état de fonctionnement.

Vérifiez soigneusement le carton d'expédition pour les dommages qui pourraient avoir eu lieu pendant l'expédition.

Si le carton semble endommagé, inspectez soigneusement votre appareil à la recherche de tout dommage et assurez-vous que tous les accessoires nécessaires pour faire fonctionner l'appareil sont arrivés intacts.

Dans le cas où des dommages ont été trouvés ou des pièces manquantes, veuillez contacter Phocea Light pour de plus amples instructions. Ne renvoyez pas cet appareil à la société Phocea Light sans les avoir prévenus à l'avance.



Introduction

Introduction : Le produit est un tube à LED sur batterie et il est alimenté par un câble pour le recharger. Ce projecteur est léger et compact, ce qui en fait un excellent produit pour les DJ et prestataires événementiel dans des salles de réception, restaurants, séminaires, conférences, etc.

Merci de lire attentivement le manuel, il contient des consignes sur le fonctionnement, la maintenance et d'autres informations importantes.

Mise en garde ! Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de cet appareil. N'essayez pas de réparer vous-même. Cela annulerait la garantie de votre fabricant. Dans le cas improbable où votre unité pourrait avoir besoin d'entretien, veuillez contacter la société Phoceca Light.

VEUILLEZ recycler le carton d'expédition dans la mesure du possible.

Instructions générales.

Pour optimiser les performances de ce produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin de vous familiariser avec les opérations de base de cet appareil. Ces instructions contiennent des informations de sécurité importantes concernant l'utilisation et la maintenance de cet appareil. Veuillez conserver ce manuel avec le produit, pour référence future.

Dans le cas où vous souhaitez ouvrir le produit, veuillez à ne pas faire toucher la batterie avec les cartes électroniques à l'intérieur. Veuillez la positionner doucement afin d'éviter la déformation des cartes électroniques, l'endommagement des composants, des plaquettes et éviter d'autres conditions défavorables.

La plage de puissance d'entrée est entre 12-36V pouvant être branché sur une source d'alimentation classique en 220V / 50-60 Hz.

Toutes les bornes et prises doivent être connectées correctement aux bons endroits. Faire attention à bien distinguer la direction et la polarité. Essayez de ne pas brancher d'électricité ou de câble autres, afin d'éviter des courts-circuits ou des dommages aux composants.

Pour les manipulations à l'intérieur du produit, veillez à respecter les process de protection électroniques antistatiques.

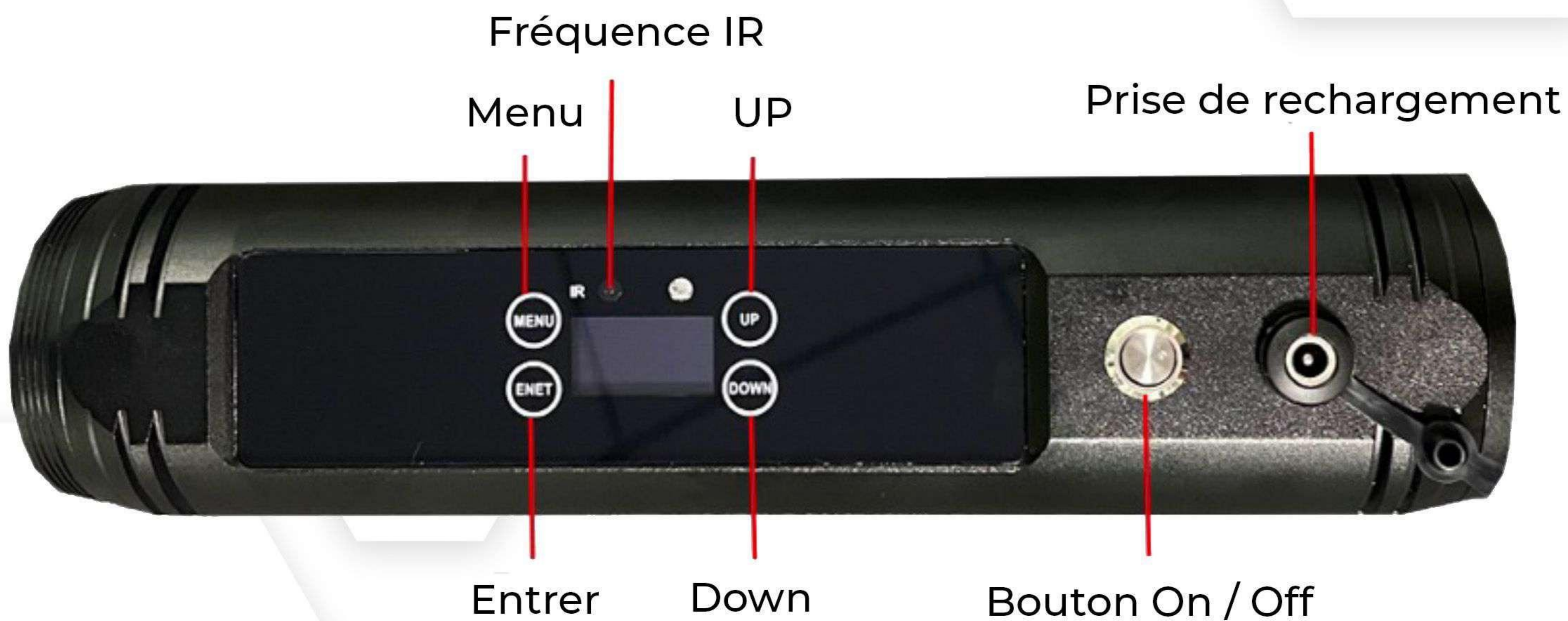
Les erreurs de manipulation ou d'autres défauts causés par l'utilisateur ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie. Les coûts de réparation des éléments correspondants vous seront facturés.

Avis : Précautions d'emploi

- Faites attention à placer le Pix Tube 360 dans un endroit assez aéré, pour éviter la surchauffe de la batterie qui peut provoquer des dommages et/ou une combustion lors de la charge.
- Ne pas charger le Pix Tube 360 proche d'une source chaude.
- Ne pas charger le Pix Tube 360 pendant la nuit.
- Ne pas charger le Pix Tube 360 dans un flight case fermé.
- Pour éviter ou réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

PRODUIT - PIX TUBE 360

3

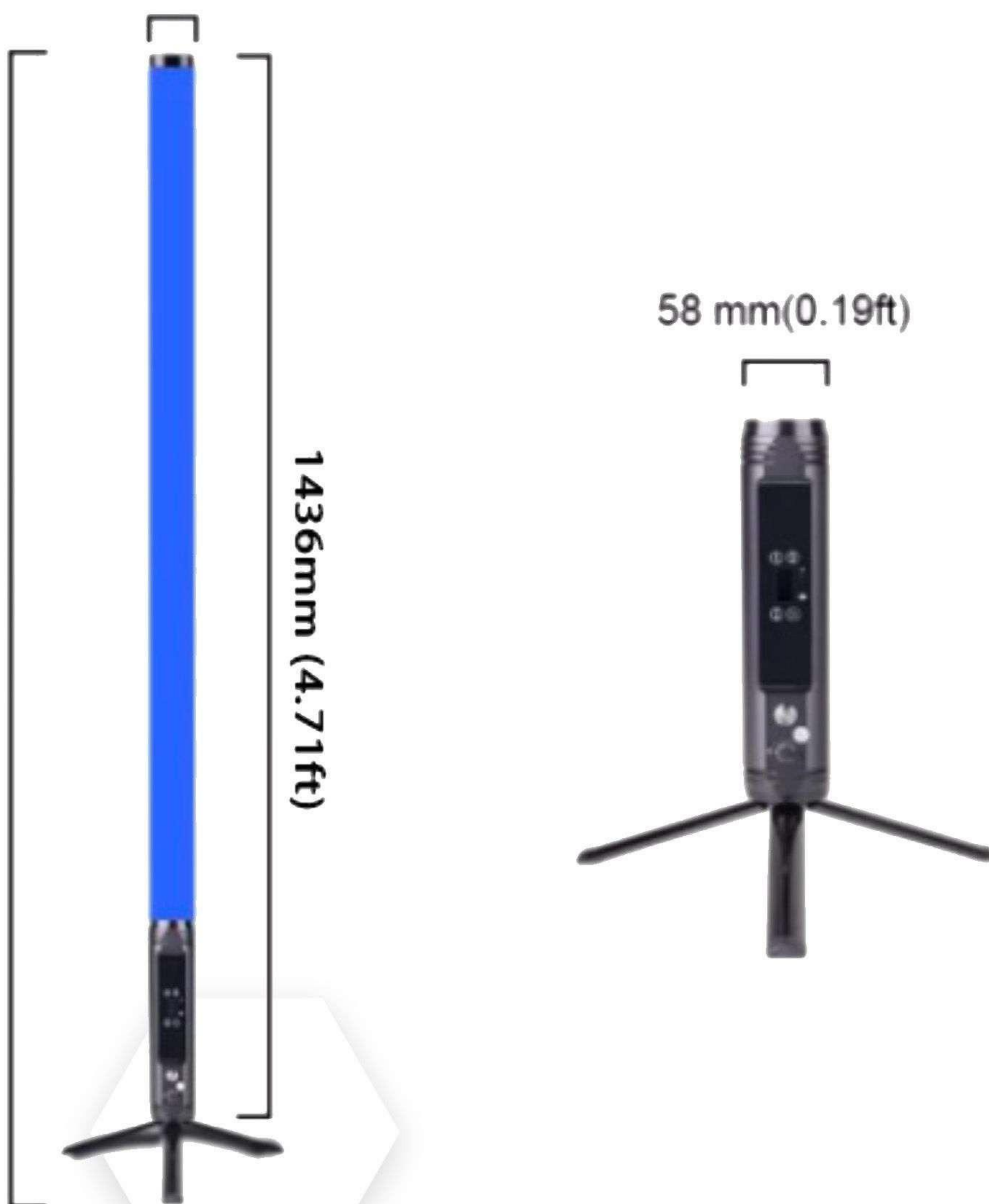


53mm(0.17ft)

1505mm (4.93ft)

1436mm (4.71ft)

58 mm(0.19ft)



Caractéristiques Techniques

4

Indice de protection	IP65
Tension	100V-240V AC 50 / 60Hz
Consommation Electrique	28W
Source Lumineuse	LE5050 192*0,2W RGBWA 5en1
Capacité Batterie	9600 mAh
Mode de contrôle	DMX sans fil, télécommande infrarouge, maître-esclave, son, automatique, contrôle par application
Effets	68 effets prédéfinis
Stroboscopique	0 - 20 Hz
Poids	1,7 Kg
Dimensions	53x1436x1506 mm
Autonomie Batterie	7 à 8H selon les couleurs et modes utilisés

1. Fonctions du système : commande vocale/automatique/température des couleurs / saturation des couleurs
2. Mise à niveau du système : mise à niveau du logiciel DMX512 sans fil (Universel (GZ) / WDMX Sweden (RD) protocole)
3. Fonction de protection de la température
4. Fonction de gestion de la batterie
5. Télécommande infrarouge, sans fil DMX512 (Universel (GZ) / WDMX Sweden (RD) protocole)
6. Prise en charge du contrôle par APP mobile (Android et Apple)

Menu d'exploitation :

Adresse	001--512	Adresse 001-512
	5CH	5 canaux
	6CH	6 canaux
	7CH	7 canaux
	12CH	12 canaux
	40CH	40 canaux
	80CH	Canal 80
	160CH	160 canaux
Défaut DMX	Tenir	Maintien des données DMX512
	Blakout	Les données DMX512 ne tiennent pas (champ noir)
Courbe de gradation	Courbe 1	courbe linéaire
	Courbe 2	courbe carrée
	Courbe 3	courbe logarithmique
	Courbe 4	Courbe en S
Sur mesure	Rouge : 0-255	gradation manuelle rouge

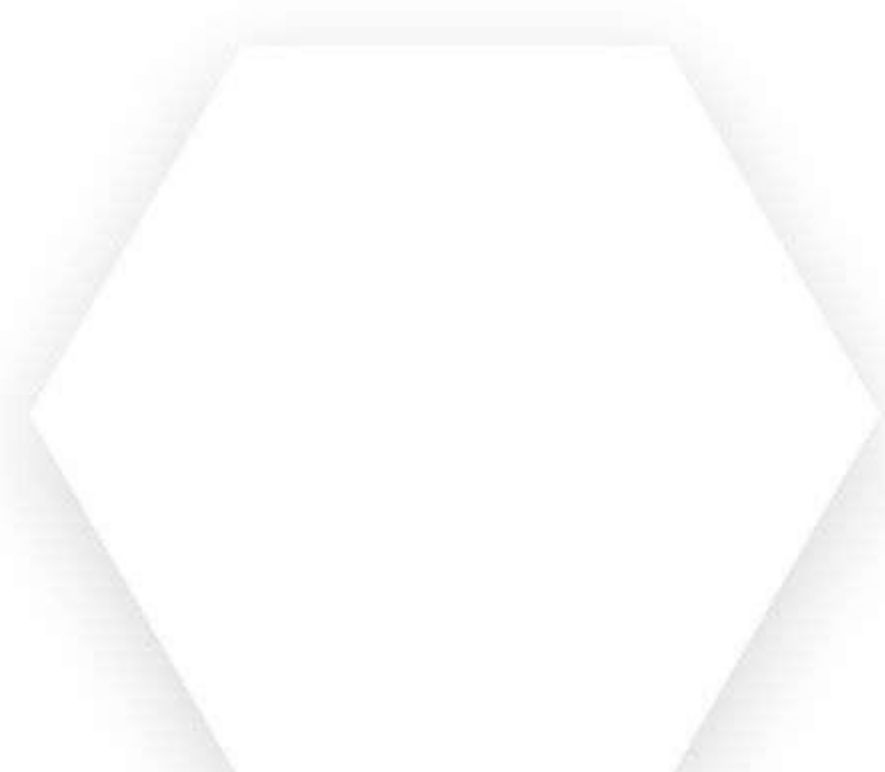
	Vert :0-255	Gradation manuelle verte	
	Bleu :0-255	gradation manuelle bleue	
	Blanc : 0-255	blanc gradation manuelle	
	Jaune : 0-255	Gradation manuelle jaune	
Programme	Couleur	DIM:0-255	
		Couleur : 1-27	
		Strobe:0-255	
	Couleur Lee	DIM:0-255	
		Couleur Lee	L101
			L102
			L105
			L106
			L107
			L110
			L111
			L115
			L116
			L118
			L119
			L121
			L124
			L126
			L127
			L128
			L132
			L135
			L139
			L147
			L151
			L152
	L158		
L164			
L174			
L179			
L180			
L201			
L203			
L204			
	Strobe:0-255		
TDC	DIM:0-255		
	TDC	2700K	
L1			

			3000K
			3200K
			3500K
			3800K
			4100K
			4400K
			4700K
			5000K
			5300K
			5600K
			5900K
			6200K
			6500K
			6800K
			7100K
			7400K
			7700K
			8000K
			8300K
			8600K
			8900K
			9200K
			9500K
			9800K
			10000K
			10500K
			11000K
			10500K
			11000K
			11500K
			12000K
			G/M:-1.00--1.00
			DIM:0-255
			HUE:0-360
			STA:0-100
			Mode Auto : 0-60
			Vitesse:1-16
			Couleur : 0-27
			Mode sonore:0-3
			SENS:0-100
			Couleur : 0-27
			LED_XXX
9250K			
	HSI		
	Auto		
	Son		
	WIFI		
Maître/Esclave	Maître		

	Esclave
DMX sans fil	Sur
	Arrêt
	Clair
	Couplage
Durée d'exécution	1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h/9h/10h/11h/12h
Informations	Version 1.0
	Heure actuelle 00H35M 00S
IR	ON
	OFF
Verrouillage du menu	ON
	OFF
Feu arrière	Toujours en marche
	10s
	20s
	30s
Réinitialisation d'usine	ON
	OUI

Menu d'exploitation :

CH	5CH	6CH	7CH	12CH	40C H	80CH	160CH
CH1	0-255 gradation du rouge	0-1 feu fermé 1-255 gradation totale	0-1 feu ferm é 1-255 gradation totale	0-1 feu fermé 1-255 gradation totale	R-1	R-1	R-1
CH2	0-255 gradation verte	0-10 pas de stroboscope 11-255 stroboscope	0-10 pas de stroboscope 11-255 stroboscope	0-10 pas de stroboscope 11-255 stroboscope	G-1	G-1	G-1



CH3	0-255 gradation du bleu	0-4 aucun 5-255 Mélange de couleurs RVB	0-255 gradation du rouge	Mélange de couleurs 0-10 cycles 11-19 rouge 20-28 vert 29-37 bleu 38-46 blanc 47-55 jaune 56-64 rouge + vert 65-73 vert + bleu 74-82 rouge + bleu 83-91 rouge + vert 92-100 vert + bleu 101-109 rouge + jaune 110-118 rouge + vert 119-127 vert + bleu 128-136 rouge 137-145 bleu + jaune 146-154 jaune + blanc 155-163 vert + blanc 164-172 vert + ambre 173-181 rouge + bleu + blanc 182-190 rouge + jaune + blanc 191-199 vert + bleu + blanc 200-208 vert + bleu + jaune 209-217 bleu + jaune + blanc 218-226 rouge + vert + bleu + blanc 227-235 rouge + vert + bleu + blanc 236-244 vert + bleu + blanc + jaune 245-255 red + green + blue + white + yellow	B-1	B-1	B-1
CH4	0-255 gradation du blanc	0-255 gradation	0-255 gradation verte	0-16 aucun 17-33 couleur de base rouge 34-50 couleur de fond verte 51-67 couleur de fond bleu	W-1	W-1	W-1

				34-50 couleur de fond verte 51-67 couleur de fond bleu 68-84 couleur de fond blanc 85-101 couleur de fond jaune 102-118 couleur de base rouge + vert 119-135 couleur de fond vert + bleu 136-152 couleur de base rouge + bleu 153-169 couleur de fond rouge + vert 170-186 couleur de fond vert + bleu 187-203 couleur de fond rouge + jaune 204-220 couleur de fond rouge + vert 221-237 couleur de fond vert + bleu 238-254 couleur de fond rouge + bleu 255 couleur de base bleu + jaune			
CH5	0-255 Gradation de l'ambre	0-4 aucun 5-255 température de couleur	0-255 gradation du bleu	0-1 aucun 2-255 lumière de base	Y-1	Y-1	Y-1
CH6		0-255 saturation des couleurs	0-255 gradation du blanc	0-10 aucun 11-214 effets (60 types, 3 valeurs pour un effet) 215-220 plein effet 221-255 commande vocale	R-2	R-2	R-2
CH7			0-255 Gradation de l'ambre	0-255 vitesse de l'effet	G-2	G-2	G-2
CH8				0-255 gradation du rouge	B-2	B-2	B-2
CH9				0-255 gradation verte	W-2	W-2	W-2
CH10				0-255 gradation du bleu	Y-3	Y-3	Y-3

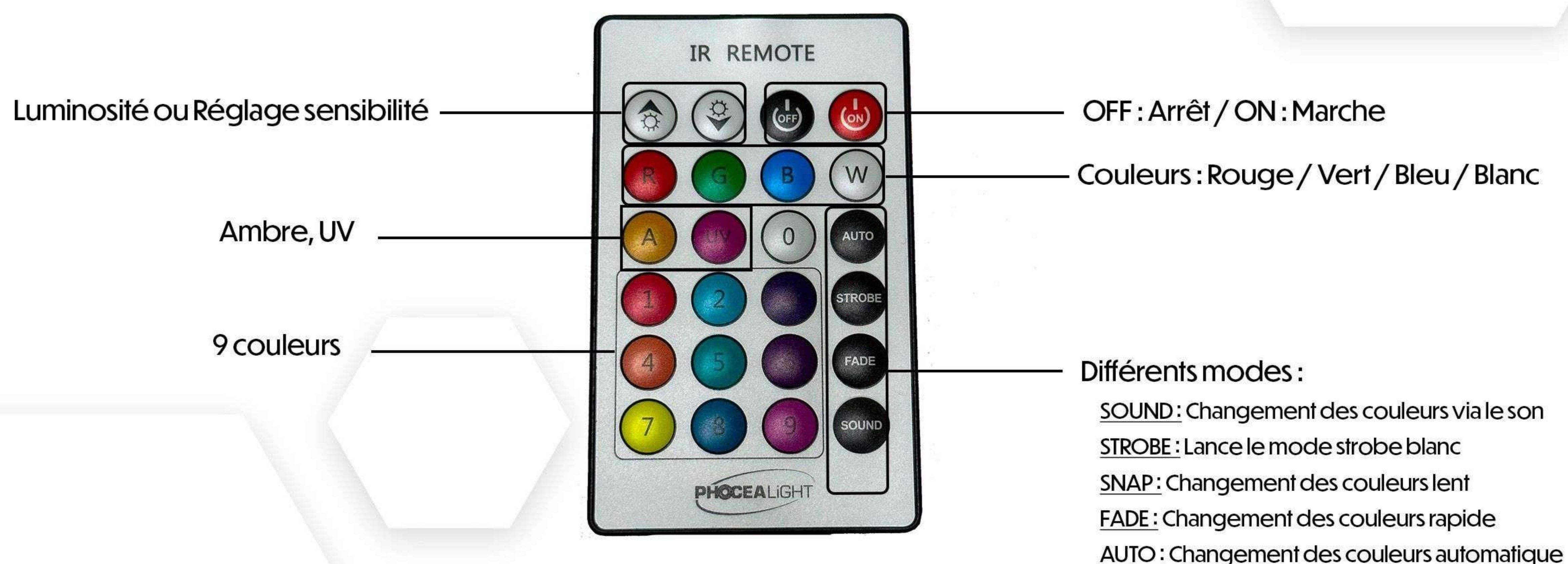
CH1 11				0-255 gradation du blanc	R-3	R-3	R-3
CH1 12				0-255 gradation jaune	G-3	G-3	G-3
CH1 13					B-3	B-3	B-3
CH1 14					W-3	W-3	W-3
CH1 15					Y-3	Y-3	Y-3
CH1 16					R-4	R-4	R-4
CH1 17					G-4	G-4	G-4
CH1 18					B-4	B-4	B-4
CH1 19					W-4	W-4	W-4
CH2 20					Y-4	Y-4	Y-4
CH2 21					R-5	R-5	R-5
CH2 22					G-5	G-5	G-5
CH2 23					B-5	B-5	B-5
CH2 24					W-5	W-5	W-5
CH2 25					Y-5	Y-5	Y-5
CH2 26					R-6	R-6	R-6
CH2 27					G-6	G-6	G-6
CH2 28					B-6	B-6	B-6
CH2 29					W-6	W-6	W-6
CH3 30					Y-6	Y-6	Y-6
CH3 31					R-7	R-7	R-7
CH3 32					G-7	G-7	G-7

CH3 33					B-7	B-7	B-7
CH3 34					W-7	W-7	W-7
CH3 35					Y-7	Y-7	Y-7
CH3 36					R-8	R-8	R-8
CH3 37					G-8	G-8	G-8
CH3 38					B-8	B-8	B-8
CH3 39					W-8	W-8	W-8
CH4 40					Y-8	Y-8	Y-8
.....
CH1 56							R-32
CH1 57							G-32
CH1 58							B-32
CH1 59							W-32
CH1 60							Y-32

Paramètres avancés :

Rouge	000-255	Variation du courant rouge
Vert	000-255	Variation courant vert
Bleu	000-255	Variation courant bleu
Blanc	000-255	Variation du courant blanc
Jaune	000-255	Variation du courant jaune
État	Unique	Actuellement lumineux
	Entier	Pleine lumière
T.Limite	060	Réglage de la réduction de puissance (OFF/fonction désactivée, réduction de puissance activée/plage réglable de 40 à 100 degrés)
Délai	OUI	Temporisation de la gradation
	NON	Retard de gradation désactivé

Contrôle via la télécommande



Mode de fonctionnement WIFI

Dans l'écran "User Settings", appuyez sur la touche ENTER, utilisez les touches UP / DOWN pour sélectionner "WiFi" (mode WIFI).

Appuyez sur la touche ENTER, il y aura une icône WiFi, indiquant que le module WiFi est activé, vous pouvez alors configurer votre téléphone pour effectuer le contrôle de la connexion.

Ouvrez la fonction de configuration du téléphone, et trouvez l'entrée WLAN du réseau sans fil, pour connecter l'appareil nommé LED_XXX- comme l'image le montre :

- Pour IOS, recherchez "Phoceal LED"

- Pour Android :



PHOCEALiGHT

Du lundi au vendredi : 9h-18h

Tel : 04 86 68 33 55

Mail : contact@phocelelight.fr

www.phocelelight.fr

