

VARYTEC

LED ACCU WASH



LED**ACCU****WASH****Outdoor****Introduction**

Vous êtes en possession d'un système d'éclairage professionnel aux possibilités multiples. Avant sa mise en service, assurez-vous que vos appareils n'ont pas subi de dommage pendant leur transport. Si tel était le cas, abstenez-vous d'utiliser ces produits et contactez votre revendeur immédiatement. Pour votre propre sécurité et celle d'autrui, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant la première mise en service de cet appareil. Toute personne impliquée dans l'installation, l'utilisation ou la maintenance des LED ACCU WASH doit être qualifiée et habilitée à effectuer ce type d'intervention. Respecter précisément les instructions de ce manuel d'utilisation.

Veuillez prendre le temps de lire entièrement et attentivement ce manuel avant toute installation et utilisation de ces appareils, afin d'acquérir une parfaite connaissance des conditions d'utilisation et de toutes les informations concernant ces produits. Lorsque ce manuel d'utilisation sera parfaitement assimilé, nous vous recommandons de conserver cet exemplaire pour toutes consultations ultérieures. Toutes les informations présentes dans ce manuel d'utilisation sont susceptibles de modifications sans préavis.

Merci de jeter le carton d'emballage dans un bac de recyclage.

LED ACCU WASH Outdoor**Généralités**

Afin d'utiliser au mieux cet appareil, merci de lire attentivement ce manuel. Des consignes importantes de sécurité et de maintenance y sont précisées. Conservez toujours ce manuel à portée de main lors de l'utilisation.

LED

ACCU

WASH

Outdoor

Maintenance

Les lentilles doivent être régulièrement nettoyées afin de conserver des performances optiques maximales

1. Utilisez un nettoyant vitre pour le châssis avec un chiffon propre
2. Utilisez un nettoyant vitre pour l'extérieur des lentilles tous les 20 jours
3. Assurez vous bien que toutes les parties nettoyées soient sèches avant de remettre le produit sous tension.

La périodicité de nettoyage dépend des conditions d'utilisation du matériel et de l'environnement. (Résidu de liquide de machine à fumée, poussières, etc....)

LED ACCU WASH Outdoor**Descriptif**

- DMX-512
- Utilisation sur secteur ou sur batterie
- Recepteur Wireless DMX intégré
- Indice de protection: IP 65
- 10 programmes pré-enregistrés
- Système anti condensation
- Dimmer électronique 0-100%
- 3 modes DMX: 1, 4, 8 Canaux

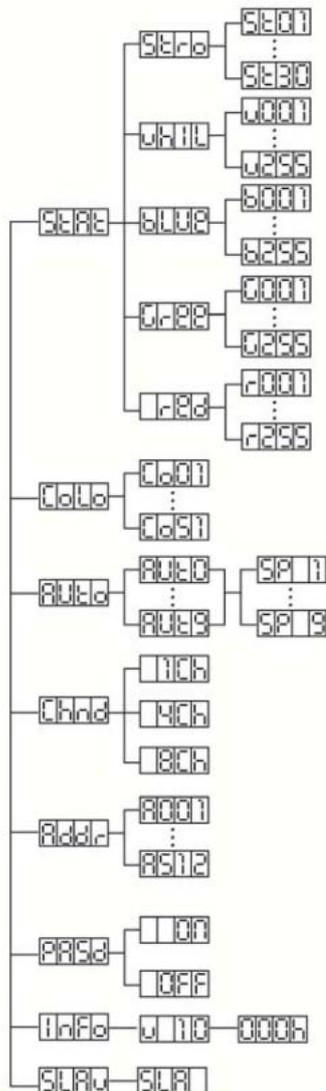
LED ACCU WASH**Spécifications**

- SOURCE
 - 12*8 RGBW Leds
- LENTILLES
 - Optic 30 mm standard angle 25°
- TILT
 - Manuel 220°
- CONTRÔLE
 - Interface standard: DMX, DMX wireless
 - Contrôle par télécommande (en option)
 - Etanche: IP65
 - Câble d'alimentation
 - Voltage 100-240V~;50-60Hz
 - Consommation 230W
 - Batterie 24V 22A/h
 - Temps de charge : 10 heures
 - Autonomie : jusqu'à 10 heures en fondu enchainé

Navigation

Menu.

Pour naviguer dans les menus de la LED ACCU WASH, utilisez les touches « **Up/Down** » pour sélectionner les paramètres, « **Enter** » pour valider les choix, « **Esc** » pour sortir du réglage courant.



ADDR : dans le menu principal, appuyez sur la touche « esc » puis sur les touches « Up/Down » jusqu'à ce que l'afficheur indique « ADDR ». Appuyez sur « Enter » et utilisez les touches « Up/Down » pour régler l'adresse DMX.

CHND : dans le menu principal, appuyez sur la touche « esc » puis sur les touches « Up/Down » jusqu'à ce que l'afficheur indique « CHND ». Appuyez sur « Enter » et utilisez les touches « Up/Down » pour choisir le nombre de canaux DMX du LED ACCU WASH.

AUTO : dans le menu principal, appuyez sur la touche « esc » puis sur les touches « Up/Down » jusqu'à ce que l'afficheur indique « AUTO ». Appuyez sur « Enter » et utilisez les touches « Up/Down » pour choisir un des 3 modes

STAT : dans le menu principal, appuyez sur la touche « esc » puis sur les touches « Up/Down » jusqu'à ce que l'afficheur indique « STAT ». Appuyez sur « Enter » et utilisez les touches « Up/Down » afin de sélectionner un mode de couleur statique

COLO : dans le menu principal, appuyez sur la touche « esc » puis sur les touches « Up/Down » jusqu'à ce que l'afficheur indique « CoLo ». Appuyez sur « Enter ».

Col X s'affiche, le X étant une valeur de 1 à 51 correspondant à une couleur fixe.

SLAV : dans le menu principal, appuyez sur la touche « menu » jusqu'à ce que l'afficheur indique « SLAV ». Appuyez sur « Enter »

Le LED ACCU WASH est maintenant en mode « SLAVE ». En étant raccordée au moyen d'un câble DMX à un autre LED ACCU WASH en mode Auto ou Sound ou Chase, le ACCU WASH en mode Slave sera synchronisée par le signal de cette dernière.

INFO : dans le menu principal, appuyez sur la touche « menu » jusqu'à ce que l'afficheur indique « Info ». Appuyez sur « Enter », la version software du produit s'affiche.

PASD : Votre ACCU led wash peut être verrouillée afin de la rendre inutilisable pour un tiers.

Pour ce faire vous devez entrer dans le mode « PASd » et à l'aide des touches « UP/DOWN » le passer en « on »



Après l'avoir éteinte puis rallumée et afin de réactiver le led wash effectuez la manipulation décrite ci-dessous en appuyant sur chaque touche l'une après l'autre :

Appuyez sur la touche «UP» l'écran affiche

Appuyez ensuite sur la touche «Down» l'écran affiche

Appuyez ensuite sur la touche «UP» l'écran affiche

Appuyez ensuite sur la touche «Down» l'écran affiche

Enfin validez avec la touche «Enter»

Contrôle DMX

Utilisez ce mode pour contrôler l'accu led wash avec un contrôleur DMX.

1 DMX Channel

Channel	Value	Function
1	0	Light off
	1-4	Color 1
	5-9	Color 2
	10-14	Color 3

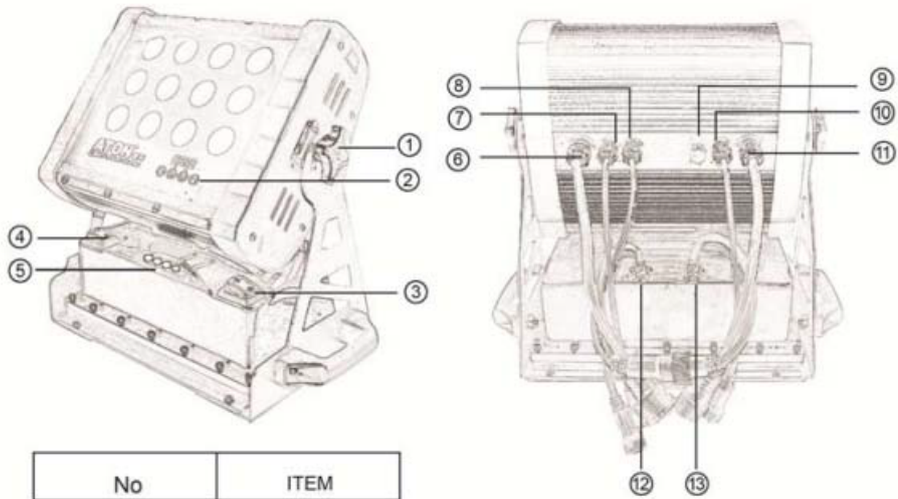
	240-244	Color 48
	245-249	Color 49
	250-254	Color 50
	255	Color 51

4 DMX Channel

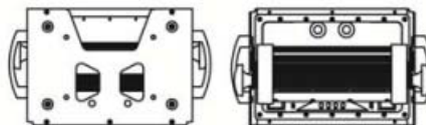
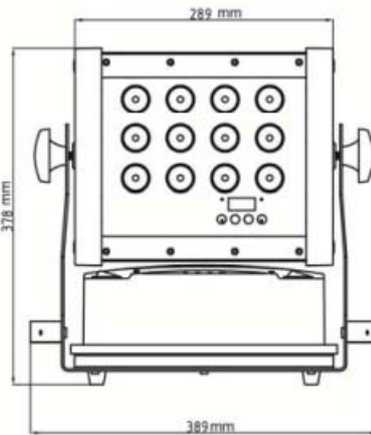
Channel	Value	Function
1	0-255	Red
2	0-255	Green
3	0-255	Blue
4	0-255	White

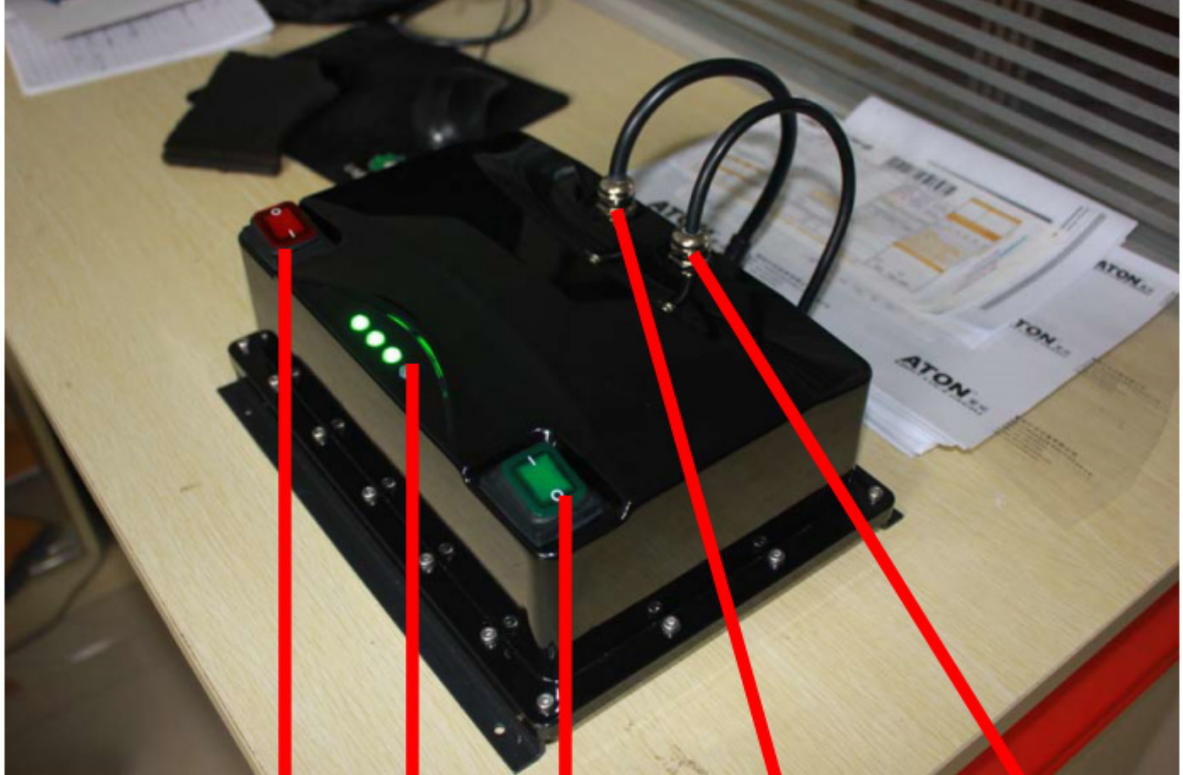
8 DMX Channel

Channel	Value	Function
1	0-255	Dimmer
2	0-255	Red
3	0-255	Green
4	0-255	Blue
5	0-255	White
6	0-255	Strobe
7	0	Light off
	1-27	Auto 0
	28-55	Auto 1
	56-83	Auto 2
	84-111	Auto 3
	112-139	Auto 4
	140-167	Auto 5
	168-195	Auto 6
	196-223	Auto 7
	224-251	Auto 8
252-255	Auto 9	
8	0-255	Speed (slow-fast)



No	ITEM
1	Aluminium knob
2	Touch control
3	AC Power switch
4	Battery switch
5	Battery indicator
6	Power in
7	DMX in
8	Battery input
9	Air relief valve
10	DMX out
11	Power out
12	AC Power out
13	Battery charge





**Interrupteur
charge**

Indicateur de charge batterie (25-50-75-100)

**Interrupteur
DC12V Out**

**alimentation
AC 230V**

Sortie DC12V

Importateur

GEMAR – LUMITEC

13 Rue Alfred Kastler

67850 HERRLISHEIM

