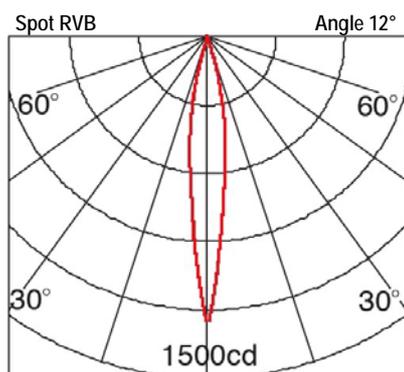
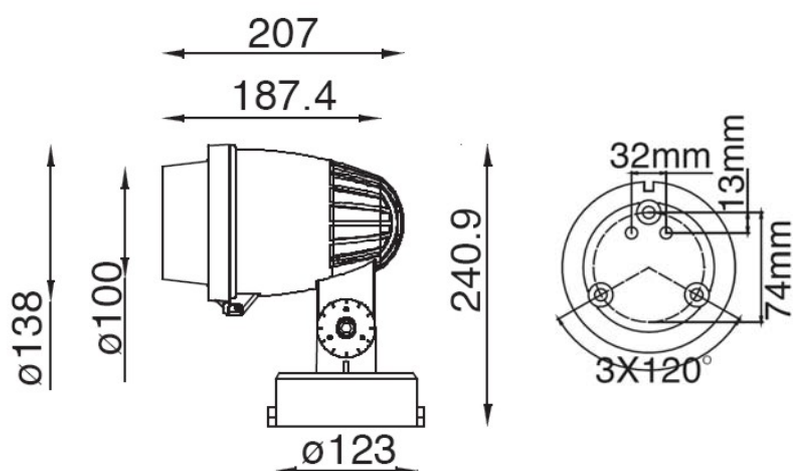


PRESENTATION

Les spots et les projecteurs à leds sont destinés à l'éclairage extérieur ou architectural.

SPOTS 6 LEDS Ø 100 mm

Réf.	Désignation	IP	Nb de leds	Angle de projection	Puissance consommé (W)	Poids	Dimensions (l x Lx h)	Gestion par contrôleur
MLES6RVB	Spot Ø100-RVB	65	6	12°	6	2,6 Kg	207 x 138 x 241	Oui



Source de lumière : RVB

H(m)	E (lx)	D (m)
2	318.1	0.42
4	179.2	0.84
6	35.08	1.26
8	19.7	1.68
10	12.6	2.1

Source de lumière : Rouge

H(m)	E (lx)	D (m)
2	156.3	0.42
4	36.6	0.84
6	16.7	1.26
8	9.4	1.68
10	6.1	2.1

Source de lumière : Vert

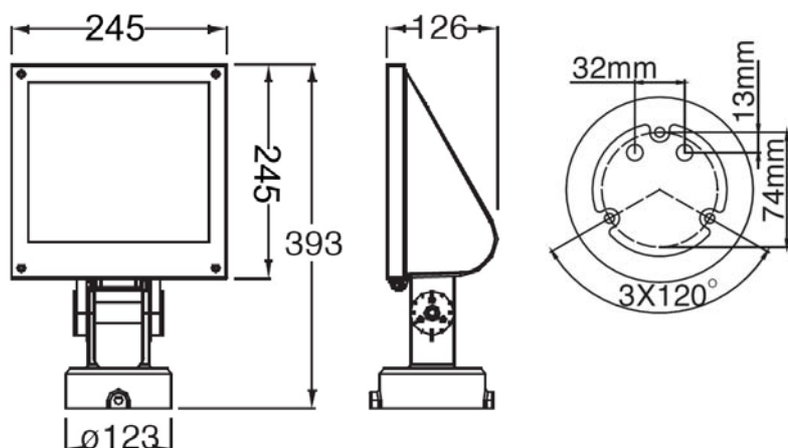
H(m)	E (lx)	D (m)
2	136.9	0.42
4	33.3	0.84
6	14.8	1.26
8	8.3	1.68
10	5.3	2.1

Source de lumière : Bleu

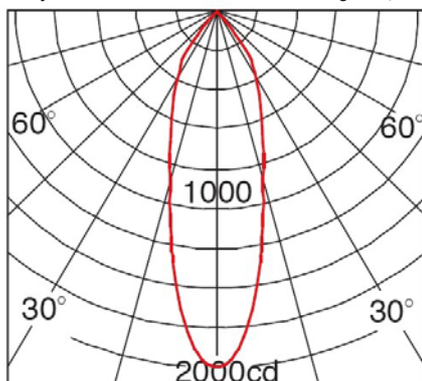
H(m)	E (lx)	D (m)
2	29.9	0.48
4	7.4	0.84
6	3.3	1.26
8	1.9	1.68
10	1.2	2.1

PROJECTEURS 30 LEDS

Réf.	Désignation	IP	Nb de leds	Angle de projection	Puissance consommé (W)	Poids	Dimensions (l x Lx h)	Gestion par contrôleur
MLES30W	Projecteur Blanc 6500°K - 30 leds	65	30	32,5°	30	4,7 Kg	245 x 126 x 393	Non
MLES30RVB	Projecteur RVB-30 leds	65	30	23°	30	4,9 Kg	245 x 126 x 393	Oui



Projecteur Blanc 6500°K Angle 32,5°

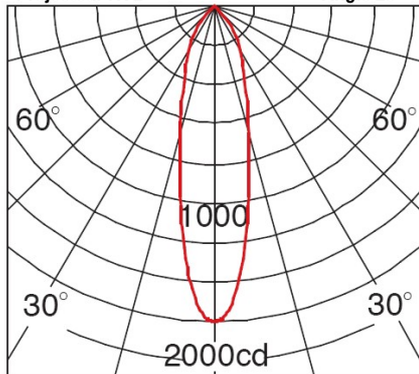


Source de lumière : Blanc

H(m)	E (lx)	D (m)
1.5	835.8	1.12
2.0	482.7	1.41
2.5	312.0	1.70
3.0	220.0	1.99

H : distance par rapport au mur
 E : luminance
 D : Diamètre de la surface éclairée

Projecteur RVB Angle 23°



Source de lumière : RVB

H(m)	E (lx)	D (m)
1.5	757.8	0.86
2.0	439.2	1.06
2.5	278.7	1.26
3.0	196.8	1.47

Source de lumière : Rouge

H(m)	E (lx)	D (m)
1.5	236.2	0.87
2.0	135.7	1.08
2.5	87.15	1.28
3.0	60.71	1.49

Source de lumière : Vert

H(m)	E (lx)	D (m)
1.5	439.4	0.84
2.0	253.2	1.04
2.5	164.1	1.24
3.0	115.3	1.44

Source de lumière : Bleu

H(m)	E (lx)	D (m)
1.5	93.95	0.81
2.0	53.68	1.01
2.5	34.25	1.19
3.0	23.96	1.38

CONTROLEURS ET CABLES (Pour les versions RVB)

Référence	Désignation	
MLEA0463	Contrôleur A0463 pour un maximum de 20 spots et projecteurs	
MLECE	Câble d'extension – connecteurs étanches 3 points male – 3 points femelle (10m)	
MLECT	Câble en T- connecteurs étanches 2 x3 points male et 1x3 points femelle (1 m par branche)	

Le contrôleur MLEA0463 est spécifiquement désigné pour les projecteurs à leds, il possède 4 groupes de mémoire statiques et aucun adressage des projecteurs n'est nécessaire.

4 connecteurs de données séries sont disponibles permettant de commander 4 zones distinctes.

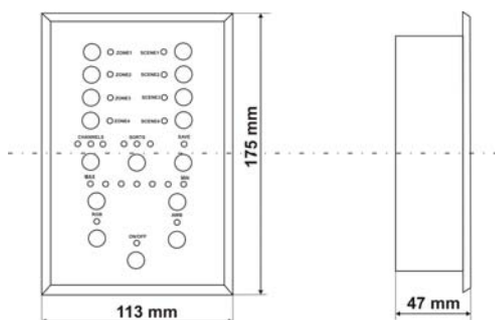
A l'aide de ce contrôleur, il est possible d'obtenir une multitude de couleurs statiques.

Possibilité également de régler l'intensité lumineuse des couleurs.

ATTENTION : Ce contrôleur ne permet pas de créer des animations de couleur.

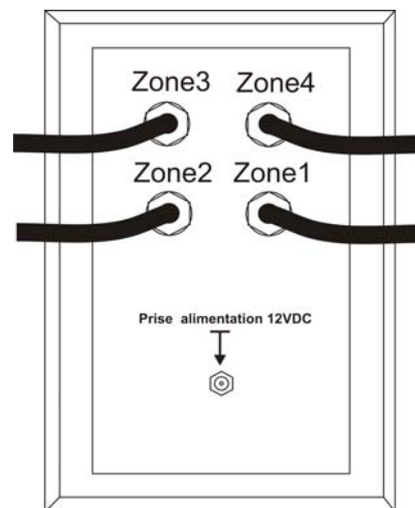
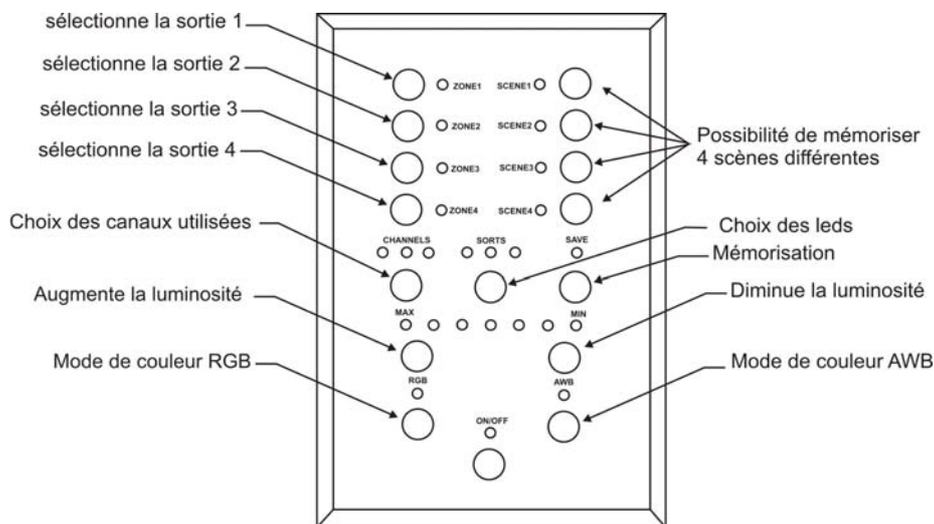
CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

- Interface de donnée à signal différentielle haut débit.
- Tension d'alimentation 12 VDC par adaptateur 230 VAC -12VDC.
- Connecteur de signal de sortie : femelle 3 broches
- Poids 1,2Kg
- Dimensions : 175 X 113 X 47 mm



Le produit en forme de console peut être logé dans une découpe de 158 X 93 mm

UTILISATION



Vue de dos

Procédures pour éditer une scène.

- 1) Presser (ZONE 1 ou ZONE2, ZONE3, ZONE4) pour sélectionner une sortie.
(Chaque ZONE correspond a une sortie.)
- 2) Presser le bouton « Channel » pour sélectionner les canaux à utiliser (1^{er} voyant en partant de la gauche allumé la sortie se fait sur 3 canaux, RVB)
- 3) Presser le bouton « SORTS » pour sélectionner la couleur de led à régler.
- 4) Presser les boutons Min ou Max pour régler la luminosité de la couleur sélectionnée.
- 5) Reprendre les étapes de 2 à 4 pour ajuster la luminosité des autres couleurs.
- 6) Presser le bouton « SAVE »
- 7) Presser le bouton « SCENE1 ou SCENE2, SCENE3, SCENE4) pour mémoriser les réglages effectués.

Il est possible de mémoriser 4 scènes pour chaque sortie (ZONE)

- 8) Si nécessaire vous pouvez répéter les étapes de 1 à 7 sur chaque zone, une fois l'ensemble des scènes mémorisées, il est possible de passer d'une scène à l'autre en pressant les boutons « SCENE ».

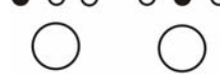
● allumé ○ éteint

CHANNELS SORTS



Réglage leds Rouge

CHANNELS SORTS



Réglage leds Verte

CHANNELS SORTS



Réglage leds Bleu

Synoptique de branchement

