

# PROJECTEURS DE DECOUPE

## SERENITY Z10 - Z20

### Plus de lumière

- Chariots de lentilles montés sur guides en composite assurant un glissement durable, progressif et doux, même à chaud,
- Système exclusif RVE "Lightflex" de maintien du double condenseur,
- Alignement lampe/optique précis par 3 vis extérieures

### Plus de sécurité

- Déconnexion automatique de l'alimentation à l'ouverture,

### Plus de maniabilité

- Léger à porter : corps avec renforts alu,
- Rotation du zoom et du porte-gobo sur 360°
- Serrage automatique des couteaux
- Possibilité de placer 8 couteaux dans le même plan
- Fixation du verre dépoli par clips internes (option)

### Plus de facilité pour la maintenance

- Remplacement de la lampe d'une seule main
- Démontage facile du double condenseur
- Accès bilatéral, aisé, à l'optique du zoom pour son nettoyage

### Plus de souplesse, une modularité exceptionnelle

- Interchangeabilité des lanternes et des différents zooms
  - Compatibilité multimarque des accessoires. (\*)
- (\*) nous consulter
- Cassette universelle 180-185 mm



### Vos nouvelles références !



### Puissances

Z10 : 1000/1200 W  
Z20 : 2000/2500 W

### Angles d'ouverture

10/29°, 15/40°, 30/54°

### Poids en kg

	angle	10/29	15/40	30/54
Z10	réf	<b>2789</b>	<b>2763</b>	<b>2793</b>
	poids	12,3	13,0	12,2
Z20	réf	<b>2865</b>	<b>2866</b>	<b>2867</b>
	poids	14,3	15,0	14,2

## CARACTERISTIQUES OPTIQUES

Eclairages mesurés en lux à distance avec une lampe de 1000 W alimentée sous sa tension nominale et délivrant un flux de 26000 lumens

Z10	2789				2763				2793			
	$\alpha = 10^\circ$		$\alpha = 29^\circ$		$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 40^\circ$		$\alpha = 30^\circ$		$\alpha = 54^\circ$	
	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux
5 m	0,88	21551	2,59	2467	1,32	9513	3,64	1245	2,68	2299	5,10	636
10 m	1,75	5388	5,17	617	2,63	2378	7,28	311	5,36	575	10,19	159
15 m	2,63	2395	7,76	274	3,95	1057	10,92	138	8,04	255	15,23	71

Eclairages mesurés en lux à distance avec une lampe de 1200 W alimentée sous sa tension nominale et délivrant un flux de 30000 lumens

Z10	2789				2763				2793			
	$\alpha = 10^\circ$		$\alpha = 29^\circ$		$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 40^\circ$		$\alpha = 30^\circ$		$\alpha = 54^\circ$	
	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux
5 m	0,88	24867	2,50	2847	1,32	10976	3,64	1437	2,68	2653	5,10	733
10 m	1,75	6217	5,00	712	2,63	2744	7,28	359	5,36	663	10,19	183
15 m	2,63	2763	7,50	316	3,95	1220	10,92	160	8,04	295	15,29	81

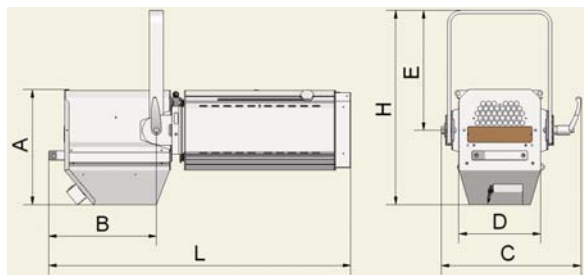
Eclairages mesurés en lux à distance avec une lampe de 2000 W alimentée sous sa tension nominale et délivrant un flux de 52000 lumens

Z20	2865				2866				2867			
	$\alpha = 10^\circ$		$\alpha = 29^\circ$		$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 40^\circ$		$\alpha = 30^\circ$		$\alpha = 54^\circ$	
	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux
5 m	0,88	41796	2,50	4785	1,32	18449	3,64	2415	2,68	4459	5,10	1233
10 m	1,75	10449	5,00	1196	2,63	4612	7,28	604	5,36	1115	10,19	308
15 m	2,63	4644	7,50	532	3,95	2050	10,92	268	8,04	495	15,29	137

Eclairages mesurés en lux à distance avec une lampe de 2500 W alimentée sous sa tension nominale et délivrant un flux de 65000 lumens

Z20	2865				2866				2867			
	$\alpha = 10^\circ$		$\alpha = 29^\circ$		$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 40^\circ$		$\alpha = 30^\circ$		$\alpha = 54^\circ$	
	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux	$\phi$	E lux
5 m	0,88	47673	2,50	5458	1,32	21044	3,64	2755	2,68	5086	5,10	1406
10 m	1,75	11918	5,00	1365	2,63	5261	7,28	689	5,36	1271	10,19	352
15 m	2,63	5297	7,50	606	3,95	2338	10,92	306	8,04	565	15,29	156

## DIMENSIONS



Dimensions (mm)								
		A	B	L	H	E	D	C
Z10	2789	204	230	847	400	300	204	330
	2763	204	230	720	400	300	204	330
	2793	204	230	617	400	300	204	330
Z20	2865	290	280	877	485	300	204	330
	2866	290	280	750	485	300	204	330
	2867	290	280	647	585	300	204	330



### Livrés avec le projecteur

Câble de 1m50 sans fiche d'alimentation  
Porte filtre carton 180 x 180 mm  
4 couteaux droits

ref. 2807

Nous consulter pour la compatibilité des modèles et marques de lampes

### Options

Porte-filtre métal (180 x 180 mm)  
Porte-gobo taille A  
Obturbateur à iris fermeture partielle + support  
Cassette porte-filtre double glissière  
Projecteur avec 4 couteaux imperdables  
Verre dépoli 120x120 épaisseur 2

réf. 2802  
réf. 2803  
réf. 2804  
réf. 2805  
réf. 2990  
réf. 22846

Conforme à la norme EN60598-2-17 07/92 - Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement1.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

Photo : Réalisation actes.sceno : Théâtre des Mureaux

decoupe\_z10\_z20\_ft1\_14/01/08 \_ Document non contractuel, RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.



☎ :+33 (0)1 48 54 31 63, Fax:+33 (0)145 28 67 53, E-mail: commerce@rvetec.com, Website: www.rvetec.com