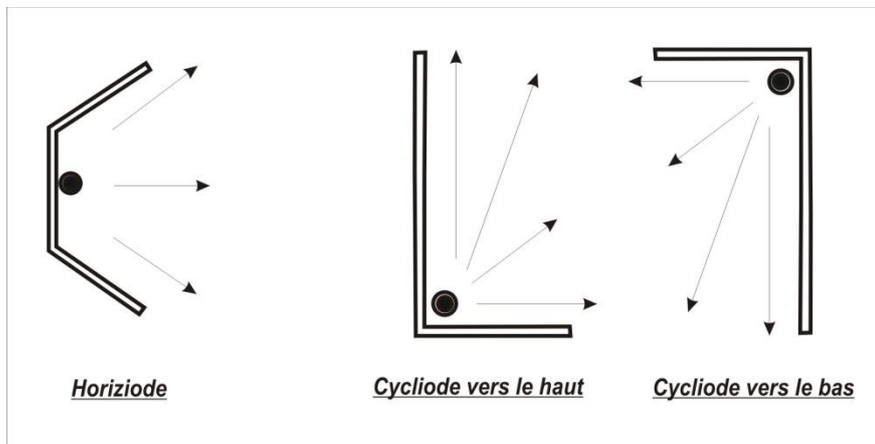


Les Horiziodes et les Cycliodes :

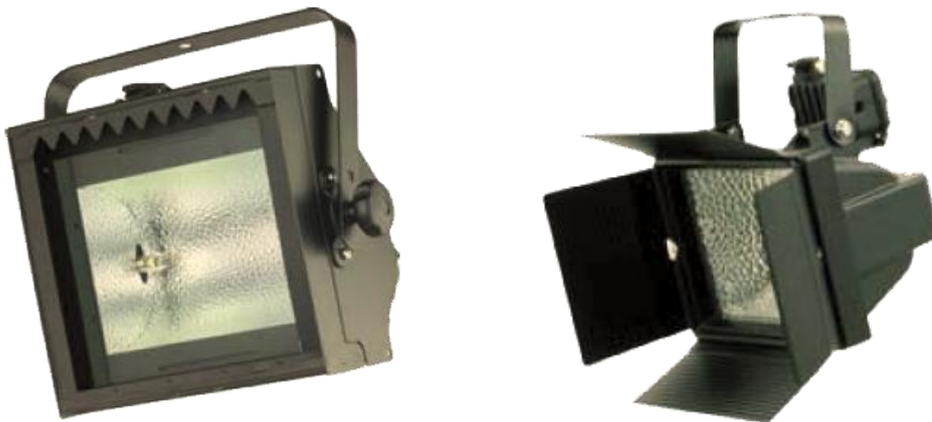
Les Horiziodes ont un miroir symétrique : elles doivent être placées dans l'axe de la surface à éclairer (par exemple : éclairer un plateau en douche). Les cycliodes ont un miroir asymétrique et peuvent être placées sur le bord de la surface à éclairer. Pour éclairer une grande toile verticale ou un cyclorama, on peut accrocher les cycliodes au-dessus et obtenir une répartition uniforme de la lumière sur cette grande surface.

Ces projecteurs se caractérisent par l'absence de lentille, et la présence d'un réflecteur en alu. Plus ce réflecteur est martelé et plus il diffuse.

Voir le schéma qui distingue les horiziodes et les cycliodes. Elles se différencient par la position de la lampe par rapport à la caisse qui porte le réflecteur :



La cycliode est utile pour éclairer par exemple une grande toile ou une grande surface verticale.



Horiziodes

Lampes pour horiziodes :

Lampes	Puissance	Volts	Durée	T° Couleur	Culot
K4	1000 W	240 V	2000 h	3000 K	R7S
P2/7	1000 W	240 V	200 h	3200 K	R7S
P2/12	1250 W	240 V	200 h	3200 K	R7S
J300	300 W	240 V	2000 h	3000 K	R7S
J500	500 W	240 V	2000 h	3000 K	R7S



Cycliodes
(au sol, avec lyre d'accrochage, groupées par 2, 3 ou 4)

Lampes pour cycliodes :

Lampe	Puissance	Volt	Durée	T°couleur	culot
P2/10	625 W	240 V	200 h	3200 K	R7S
K4	1000 W	240 V	2000 h	3000 K	R7S
P2/7	1000 W	240 V	200 h	3200 K	R7S
P2/12	1250 W	240 V	200 h	3200 K	R7S



Toujours munir un projecteur à accrocher d'une élingue pour la sécurité de tout le monde.