

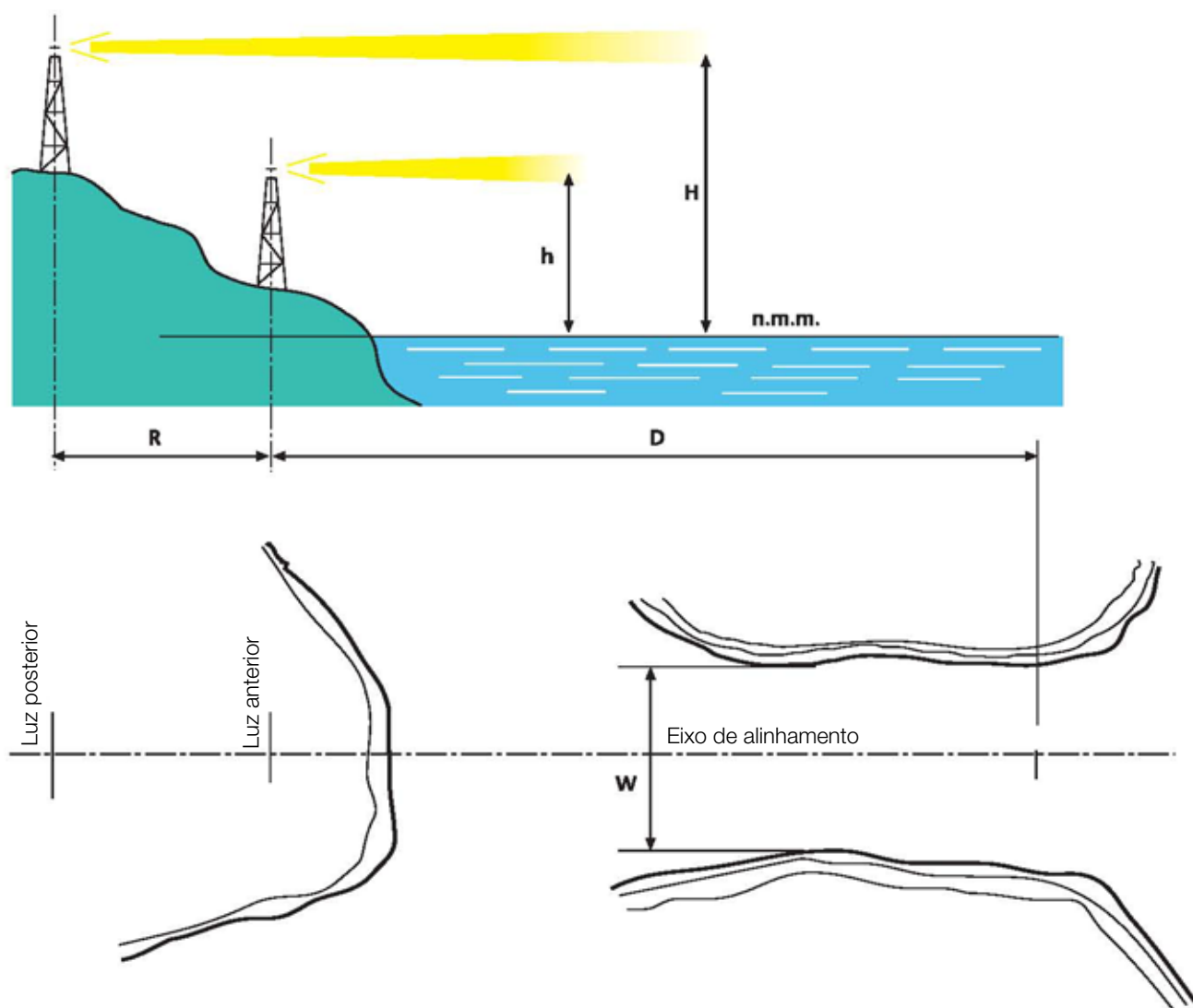
Tabelas

RPM PARA LANTERNAS ROTATIVAS

Característica	VQ		Q		FL		FL(2)		FL(3)		FL(4)		FL(5)		FL(6)		FL(2+1)		FL(3+1)		FL(3+2)	
	OCT	HEX	HEX	OCT	HEX	OCT	HEX	OCT	HEX	OCT	HEX	OCT	HEX	OCT	HEX	OCT	HEX	OCT	HEX	OCT	HEX	OCT
Configuração	1111111	11111	11111	11111111	110110	11001100	11101100	11101100	11101100	111100	11111000	1111100	1111100	11111000	1111100	1111100	11001000	11001000	111010	11100100	1110100	1110100
Posição lente																						
Período (Seg.)	10.000																					
0,75			10.000																			
1																						
1,2				8.333	6.250																	
2				5.000	3.750																	
3				3.333	2.500	10.000																
4				2.500	1.875	7.500	7.500															
5				2.000	1.500	6.000	6.000															
6				1.667	1.250	5.000	5.000															
7				1.429	1.071	4.286	4.286															
8				1.250	0.938	3.750	3.750			3.750												
9				1.111	0.833	3.333	3.333			3.333												
10				1.000	0.750	3.000	3.000			3.000												
11				0.909	0.682	2.727	2.727			2.727												
12				0.833	0.625	2.500	2.500			2.500												
13				0.769	0.577	2.308	2.308			2.308												
14				0.714	0.536	2.143	2.143			2.143												
15				0.667	0.500	2.000	2.000			2.000												
16						1.875	1.875			1.875												
17						1.765	1.765			1.765												
18						1.667	1.667			1.667												
19						1.579	1.579			1.579												
20						1.500	1.500			1.500												
21										2.857												
22										2.727												
23										2.609												
24										2.500												
25										2.400												
26										2.308												
27										2.222												
28										2.143												
29										2.069												
30										2.000												

Configuração / período recomendados pela IALA

## LUZES DE ALINHAMENTO



**D** distância da luz anterior até o limite do alcance.  
**R** distância entre a luz anterior e a luz posterior.  
**H** altura da luz posterior.

**h** altura da luz anterior.  
**W** largura do canal.  
**K** coeficiente de sensibilidade lateral (2,5 = ótimo).

$$H = \frac{D}{650} + h$$

$$R = \frac{KD(H-h)}{W}$$

Valores de K	Grau de visibilidade
< 0,6	Inaceitável
0,6 a 1,0	Pobre
1,0 a 1,5	Suficiente
1,5 a 2,5	Bom
2,5 a 3,5	Muito bom
3,5 a 4,5	Excelente