

<https://lightdesign.com.br/produto/thor>

Balizador com tecnologia LED integrada ou lâmpadas LED. Uso externo. Corpo em alumínio com acabamento em pintura pó epóxi por processo eletrostático e refletor frisado anodizado, com acabamento de alumínio natural (O), verniz dourado (W) ou verniz vermelho (X). Caso o acabamento do refletor não seja especificado, este será de alumínio natural. A primeira cor refere-se ao corpo da luminária e a segunda ao refletor.

Necessita instalação especial (base de cimento) para para fixação.



fig. 1

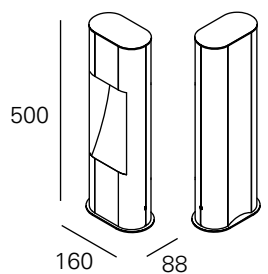
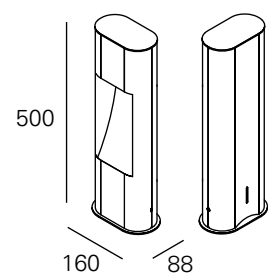


fig. 2



cor 1



cor 2



fonte	ip	temp.	potência	fluxo	classe	tensão	código		
LED / 60.000h L80 / 3 step MacAdam / IRC 80	IP 67	2700K	4W	465lm	3	110-240v	00 7 8 14	cor 1	fig. 1
LED / 60.000h L80 / 3 step MacAdam / IRC 80	IP 67	4000K	4W	504lm	3	110-240v	00 7 8 15	cor 1	fig. 1
LED / 60.000h L80 / 3 step MacAdam / IRC 80	IP 67	2700K	8W	776lm	3	110-240v	00 7 8 16	cor 1	fig. 1
LED / 60.000h L80 / 3 step MacAdam / IRC 80	IP 67	4000K	8W	840lm	3	110-240v	00 7 8 17	cor 1	fig. 1

<https://lightdesign.com.br/produto/thor>

fonte	ip	temp.	potência	fluxo	classe	tensão	código		
halóg. 74,9 100W base R7s					1		00 7 8 01	cor 2	fig. 1
fluor. comp. integrada 12W base E27					1		00 7 8 02	cor 2	fig. 1
halóg. bipino 40W base G9					1		00 7 8 03	cor 2	fig. 1
halóg. bipino 40W base G9 + halóg. bipino 40W base					1		00 7 8 06	cor 2	fig. 1
halóg. 74,9 100W base R7s+ halóg. bipino 40W base					1		00 7 8 04	cor 2	fig. 2
fluor. comp. integrada 12W base E27 + halóg.bipino					1		00 7 8 05	cor 2	fig. 2
halóg. 74,9 100W base R7s + halóg. refl. PAR16 50W					1		00 7 8 07	cor 2	fig. 2