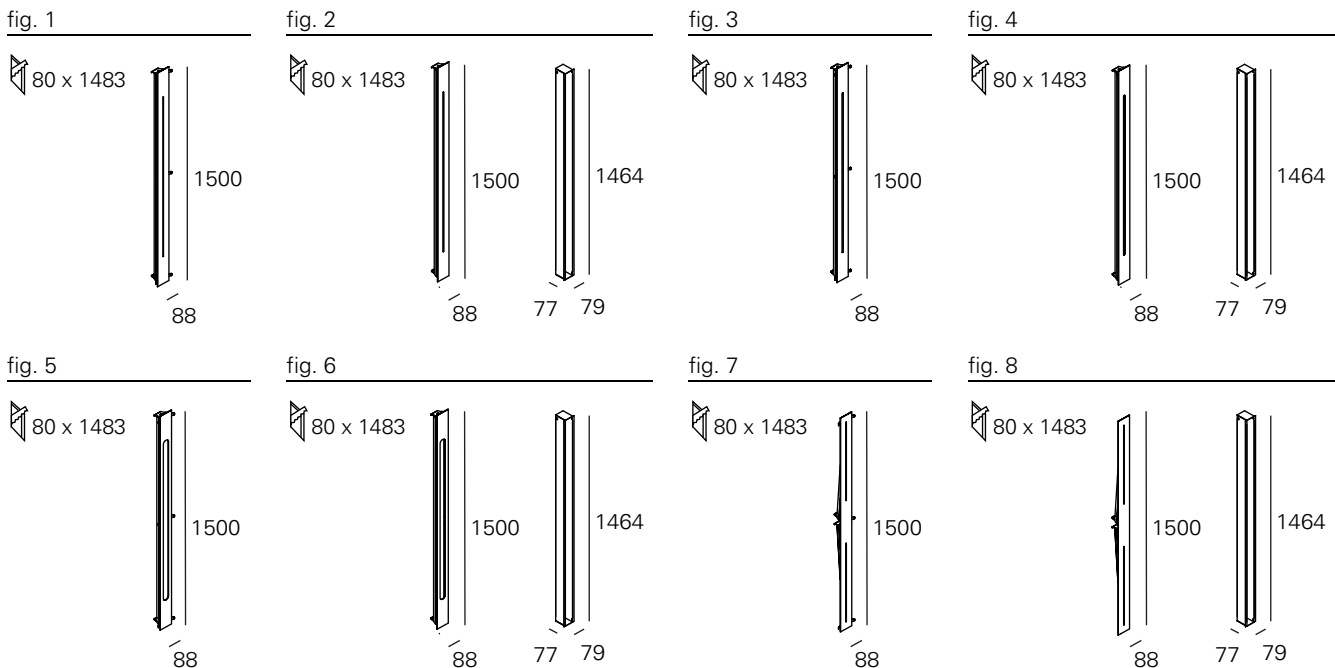


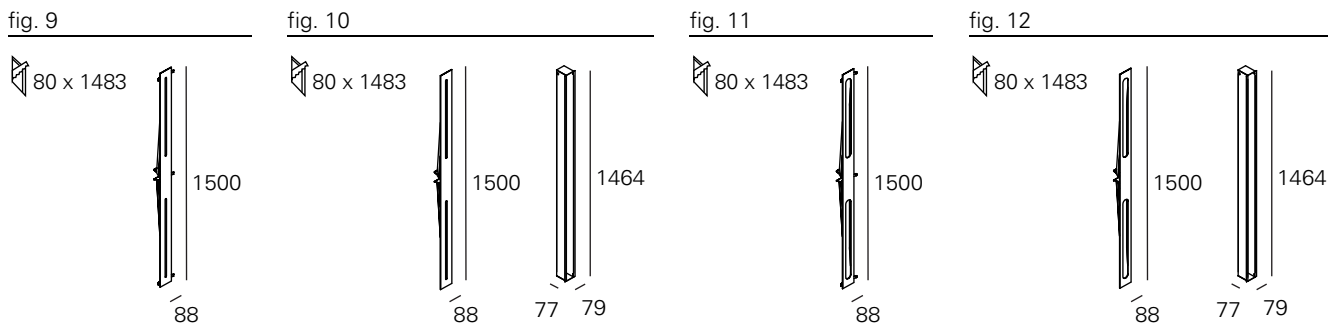
<https://lightdesign.com.br/produto/zero>

Balizador com tecnologia LED integrada ou lâmpadas LED. Corpo em alumínio com acabamento em pintura pó epóxi por processo eletroestático e refletor anodizado semi especular. Uso interno. É preciso especificar dois acabamentos no pedido, o primeiro para o corpo da luminária e o segundo para o refletor interno. Os vernizes vermelho (X) e dourado (W) são aplicados apenas no interior da peça. Caso o acabamento do refletor não seja especificado, este será de alumínio natural. Selecionado para o III Salão Pernambuco Design.

Os modelos para alvenaria requerem caixa de chumbar (à direita no desenho), um acessório vendido separadamente. Driver incluído nas versões LED.



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



cor 1



fonte	ip	abertura	fixação	temp.	potência	fluxo	tensão	código	
LED Osram Oslon Square	20	4mm	gesso	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0139	fig. 1
LED Osram Oslon Square	20	4mm	gesso	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0187	fig. 1
halóg. refl. PAR16 base GZ10	20	4mm	gesso	-	-	-	-	00 7 0 37	fig. 1
LED Osram Oslon Square	20	4mm	alvenaria	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0163	fig. 2
LED Osram Oslon Square	20	4mm	alvenaria	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0211	fig. 2
halóg. refl. PAR16 base GZ10	20	4mm	alvenaria	-	-	-	-	00 7 0 43	fig. 2
LED Osram Oslon Square	20	10mm	gesso	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0140	fig. 3
LED Osram Oslon Square	20	10mm	gesso	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0188	fig. 3
halóg. refl. PAR16 base GZ10	20	10mm	gesso	-	-	-	-	00 7 0 38	fig. 3
LED Osram Oslon Square	20	10mm	alvenaria	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0164	fig. 4
LED Osram Oslon Square	20	10mm	alvenaria	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0212	fig. 4
halóg. refl. PAR16 base GZ10	20	10mm	alvenaria	-	-	-	-	00 7 0 44	fig. 4
LED Osram Oslon Square	-	40mm	gesso	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0141	fig. 5
LED Osram Oslon Square	-	40mm	gesso	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0189	fig. 5
halóg. refl. PAR16 base GZ10	-	40mm	gesso	-	-	-	-	00 7 0 39	fig. 5
LED Osram Oslon Square	-	40mm	alvenaria	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0165	fig. 6
LED Osram Oslon Square	-	40mm	alvenaria	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0213	fig. 6
halóg. refl. PAR16 base GZ10	-	40mm	alvenaria	-	-	-	-	00 7 0 45	fig. 6
LED Osram Oslon Square	20	2X 4mm	gesso	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0142	fig. 7
LED Osram Oslon Square	20	2X 4mm	gesso	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0190	fig. 7
halóg. refl. PAR16 base GZ10	20	2X 4mm	gesso	-	-	-	-	00 7 0 40	fig. 7
LED Osram Oslon Square	20	2X 4mm	alvenaria	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0166	fig. 8
LED Osram Oslon Square	20	2X 4mm	alvenaria	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0214	fig. 8
halóg. refl. PAR16 base GZ10	20	2X 4mm	alvenaria	-	-	-	-	00 7 0 46	fig. 8
LED Osram Oslon Square	20	2X 10mm	gesso	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0143	fig. 9
LED Osram Oslon Square	20	2X 10mm	gesso	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0191	fig. 9
halóg. refl. PAR16 base GZ10	20	2X 10mm	gesso	-	-	-	-	00 7 0 41	fig. 9
LED Osram Oslon Square	20	2X 10mm	alvenaria	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0167	fig. 10
LED Osram Oslon Square	20	2X 10mm	alvenaria	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0215	fig. 10
halóg. refl. PAR16 base GZ10	20	2X 10mm	alvenaria	-	-	-	-	00 7 0 47	fig. 10
LED Osram Oslon Square	-	2X 40mm	gesso	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0144	fig. 11
LED Osram Oslon Square	-	2X 40mm	gesso	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0192	fig. 11

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

fonte	ip	abertura	fixação	temp.	potência	fluxo	tensão	código	
halóg. refl. PAR16 base GZ10	-	2X 40mm	gesso	-	-	-	-	00 7 0 42	fig. 11
LED Osram Oslon Square	-	2X 40mm	alvenaria	2700K	2x2W	2x194lm	110-240V	770 0168	fig. 12
LED Osram Oslon Square	-	2X 40mm	alvenaria	4000K	2x2W	2x210lm	110-240V	770 0216	fig. 12
halóg. refl. PAR16 base GZ10	-	2X 40mm	alvenaria	-	-	-	-	00 7 0 48	fig. 12

ACESSÓRIO

CAIXA ALVENARIA 88mm	00 7 0 79
CAIXA ALVENARIA 330mm	00 7 0 81
CAIXA ALVENARIA 150mm	00 7 0 80
CAIXA ALVENARIA 500mm	00 7 0 82
CAIXA ALVENARIA 1000mm	00 7 0 83
CAIXA ALVENARIA 1500mm	00 7 0 84
CAIXA ALVENARIA 2000mm	00 7 0 85