

PLACA DE SAÍDA COM LED'S DE ALTO BRILHO



Balizamento de saída ou placas de indicação de saída.

TIPO	MODELO	DIMENSÕES (mm)	CÓDIGO		
			PLACA	COR	DESENHO
Convencional	Simple face	L 250 x H 160 x P 40	PSL-01-S		
	Dupla face		PSL-01-D		
	Simple face grande	L 500 x H 320 x P 60	PSLG-01-S		
	Dupla face grande		PSLG-01-D		
Autônoma	Simple face	L 250 x H 160 x P 40	PSL-A3,6VSA		
	Dupla face		PSL-A3,6VDA		
	Simple face grande	L 500 x H 320 x P 60	PSLG-A3,6VSA		
	Dupla face grande		PSLG-A3,6VDA		
Permanente	Simple face	L 250 x H 160 x P 40	PSL-AP3,6VSA		
	Dupla face		PSL-AP3,6VDA		
	Simple face grande	L 500 x H 320 x P 60	PSLG-AP3,6VSA		
	Dupla face grande		PSLG-AP3,6VDA		

Garantia de 12 meses, contra defeitos de fabricação.

PLACA DE SAÍDA COM LED'S DE ALTO BRILHO

Tipo da Pintura:

- Impressão das letras com fundo branco.
(pintura positiva)

- Impressão do fundo com letras em branco.
(pintura negativa)

Código cores:

- As cores servem tanto para pinturas positivas como para negativas.

- vm

- vd

Cód. Desenhos:

- sn	- sp	- semn	- semp
- sdn	- sdp	- sxn	- sxp
- sen	- sep	- sxdn	- sxdp
- sbn	- sbp	- sxen	- sxep
- sdpn	- sdpp	- sxbn	- sxbp
- hedn	- hedp	- sxdpn	- sxdpp
- hddn	- hddp	- stn	- stp
- hesn	- hesp	- hen	- hep
- hdsn	- hdsp	- hdn	- hdp

Outras inscrições ou desenhos sob consulta.

PLACA DE SAÍDA COM LED'S DE ALTO BRILHO



Tipos de Placas:

- **PLACAS CONVENCIONAIS** : Placas com alimentação externa , controladas por uma central de iluminação de emergência com um banco de baterias.
- **PLACAS AUTÔNOMAS** : Placas com alimentação interna, com pilhas de níquel cádmium recarregáveis. A placa irá acender somente na falta da rede elétrica.
- **PLACAS PERMANENTES** : Placas com alimentação interna, com pilhas de níquel cádmium recarregáveis. A placa fica permanentemente acesa com rede elétrica e sem rede elétrica, em quanto durar as pilhas.

Características técnicas :

TIPO	MODELO	INTENSIDADE LUMINOSA	CONSUMO	TIPO DE ALIMENTAÇÃO	TENSÃO	BATERIA	AUTONOMIA
Convencional	Simples face	45.000 mcd (3 led's)	0,36W em 12V	Banco baterias	12/24/110Vcc	Externa	-
	Dupla face		0,72W em 24V				-
	Simples face grande	135.000 mcd (9 led's)	1,1W em 12V				-
	Dupla face grande		2,2W em 24V 10W em 110V				-
Autônoma	Simples face	45.000 mcd (3 led's)	3 W	Rede elétrica	127/220Vca	Interna - 3 x 1,2 Vcc	5 Horas
	Dupla face						2 Horas
	Simples face grande	120.000 mcd (8 led's)					5 Horas
	Dupla face grande						2 Horas
Permanente	Simples face	45.000 mcd (6 led's)	10 W	Rede elétrica	127/220Vca	Interna - 3 x 1,2 Vcc	5 Horas
	Dupla face						2 Horas
	Simples face grande	120.000 mcd (16 led's)					5 Horas
	Dupla face grande						2 Horas

TIPO	MODELO	GABINETE	COR DA CAIXA	DIMENSÕES (mm)	PESO (g.)	CONEXÃO
Convencional	Simples face	Plástico	Branca	L 250 x H 160 x P 40	380	Conector
	Dupla face				330	
	Simples face grande	Metálico		L 500 x H 320 x P60	1.600	
	Dupla face grande				1.200	
Autônoma	Simples face	Plástico		L 250 x H 160 x P 40	520	Plug p/ tomada
	Dupla face				460	
	Simples face grande	Metálico		L 500 x H 320 x P60	1.730	
	Dupla face grande				1.350	
Permanente	Simples face	Plástico	L 250 x H 160 x P 40	520		
	Dupla face			460		
	Simples face grande	Metálico	L 500 x H 320 x P60	1.730		
	Dupla face grande			1.350		