

CARACTERÍSTICAS

- APARELHO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM CORPO TERMOPLÁSTICO AUTO EXTINGUÍVEL;
- INJETADOS EM ABS;
- POSSUI SENSOR DE LUMINOSIDADE QUE EVITA O ACIONAMENTO ENQUANTO O AMBIENTE ESTIVER CLARO;
- NÃO ACOMPANHA BATERIA.

APLICAÇÕES: CASA DE MÁQUINAS, AMBIENTES DE COZIMENTO, BOXES DE LAVAÇÃO, GALVANOPLASTIA, INSTALAÇÕES FRIGORÍFICAS, DOCAS, TÚNEIS DE METRÔ, ETC.

Imagem	Código	Referência	Tipo Lâmpada	Qt. Emb.
	E073300001	WE-01	2 x 55 W (HALÓGENA)	1
	E073300006	WE-04		1

CARACTERÍSTICAS

- PROJETO À PROVA DE TEMPO, GASES NÃO INFLAMÁVEIS, VAPORES E PÓ (TGVP), COM LONGO ALCANCE E CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO;
- VISORES COM VIDRO PLANO TEMPERADO;
- GRAU DE PROTEÇÃO: IP65;
- PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI-POLIÉSTER NA COR CINZA MUNSELL 6,5.

APLICAÇÕES: FACHADAS, EXPOSITORES, ESTACIONAMENTOS, CAMPOS ESPORTIVOS, PRAÇAS, E OUTROS.

PROJETOR SEM ALOJAMENTO

Imagem	Código	Referência	Soquete	Tipo Lâmpada	Qt. Emb.
	E003030010	PRF-15/1	E-40	TUBULAR VAPOR DE SÓDIO (250/400W)	1
				TUBULAR VAPOR METÁLICO (400W)	
				TUBULAR QUARTZO LODO HALÓGENA (500W)	


PROJETOR COM ALOJAMENTO

Imagem	Código	Referência	Soquete	Tipo Lâmpada	Qt. Emb.
	E003030020	PRF-15/1	E-40	TUBULAR VAPOR DE SÓDIO (250/400W)	1
				TUBULAR VAPOR METÁLICO (400W)	
	E003030030	IPT-400		TUBULAR QUARTZO LODO HALÓGENA (400W)	1

CARACTERÍSTICAS

- PROJETO À PROVA DE TEMPO, GASES NÃO INFLAMÁVEIS, VAPORES E PÓ (TGVP), COM LONGO ALCANCE E CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO;
- VISORES COM VIDRO PLANO TEMPERADO;
- PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI-POLIÉSTER NA COR CINZA MUNSELL 6,5;
- GRAU DE PROTEÇÃO: IP65.

APLICAÇÕES: FACHADAS, EXPOSITORES, ESTACIONAMENTOS E OUTROS.


Imagem	Código	Referência	Soquete	Tipo Lâmpada	Qt. Emb.
	E003020030	IPT-31/1	E-27	LED (12W) FLUORESCENTE (23W)	1
	E003020070	IPT-31/2		LED (12W) FLUORESCENTE (23W) VAPOR MERCÚRIO (125W)	1

CARACTERÍSTICAS

- PROJETOR À PROVA DE TEMPO, GASES NÃO INFLAMÁVEIS, VAPORES E PÓ (TGVP), COM LONGO ALCANCE E CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO;
- VISORES EM POLICARBONATO;
- PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI-POLIÉSTER NA COR CINZA MUNSELL 6,5;
- GRAU DE PROTEÇÃO: IP54;
- VISOR FRESNEL.

APLICAÇÕES: TORRES, ANTENAS, CAIXAS D' ÁGUA, EDIFÍCIOS E OUTROS.

SINALIZADORES COM VISOR DE POLICARBONATO SEM FOTOCÉLULA

Imagem	Código	Referência	Modelo	Cor	Soquete	Tipo Lâmpada	Qt. Emb.
	E003040010	AS-1	SIMPLES	VERMELHO	E-27	INCANDESCENTE 1 X 60W	6
	E003040060			VERDE			6
	E003040050			AMARELO			6
	E003040110			AZUL			6
	E003040120			INCOLOR			6
	E003040020	AS-2	DUPLO	VERMELHO	E-27	LÂMPADA ELETRÔNICA (23W)	1
	E003041010			VERDE/VERMELHO			1
	E003041015			VERMELHO/AMARELO			1
	E003040190			AMARELO			1
	E003040150			AZUL			1

SINALIZADORES COM VISOR DE POLICARBONATO COM FOTOCÉLULA

Imagem	Código	Referência	Modelo	Cor	Soquete	Tipo Lâmpada	Qt. Emb.
	E003040070	AS-1	SIMPLES	VERMELHO	E-27	2 X 60W LED (12W) LÂMPADA ELETRÔNICA (23W)	6
	E003040080			VERDE			6
	E003040090			AMARELO			6
	E003040130			AZUL			6
	E003040140			INCOLOR			6
	E003040100	AS-2	DUPLO	VERMELHO	E-27	2 X 60W LÂMPADA ELETRÔNICA (23W)	1
	E003040170			AZUL			1

CARACTERÍSTICAS

- PROJETOR À PROVA DE TEMPO, GASES NÃO INFLAMÁVEIS, VAPORES E PÓ (TGVP), COM LONGO ALCANCE E CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO;
- PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI-POLIÉSTER NA COR CINZA MUNSELL 6,5;
- VISORES EM VIDRO ALCALINO;
- GRAU DE PROTEÇÃO: IP65.

APLICAÇÕES: TORRES, ANTENAS, CAIXAS D' ÁGUA, EDIFÍCIOS E OUTROS.

SINALIZADORES COM VISOR DE VIDRO SEM FOTOCÉLULA

Imagem	Código	Referência	Modelo	Cor	Soquete	Tipo Lâmpada	Qt. Emb.
	E003040012	SWYN-1	SIMPLES	VERMELHO	E-27	1 X 60W LED (12W) LÂMPADA ELETRÔNICA (23W)	6
	E003040022	SWYN-2	DUPLO			2 X 60W LED (12W) LÂMPADA ELETRÔNICA (23W)	1

SINALIZADORES COM VISOR DE VIDRO COM FOTOCÉLULA

Imagem	Código	Referência	Modelo	Cor	Soquete	Tipo Lâmpada	Qt. Emb.
	E003040112	SWYNE-1	SIMPLES	VERMELHO	E-27	1 X 60W LED (12W) LÂMPADA ELETRÔNICA (23W)	6
	E003040122	SWYNE-2	DUPLO			2 X 60W LÂMPADA ELETRÔNICA	1