



A Televes reserva o direito de modificar o produto

Balizador Eume. Modelo pequeno (S) 12LED 15W

Balizadores Thermopine de alto desempenho para um estilo 100% natural e ecológico

O balizador Eume destaca-se pelo seu estilo rústico e ecológico, ideal para iluminação de caminhos e trilhos em parques naturais e jardins. O seu revestimento exterior é fabricado em madeira [Thermopine](#) da Finsa®, tratada termicamente, oferecendo uma elevada resistência à degradação provocada pela humidade, obtendo assim uma elevada durabilidade mesmo perante condições climáticas adversas. A sua estrutura interior, fabricada em aço inoxidável AISI 304, tem uma elevada proteção contra a corrosão. O balizador Eume é uma opção que combina um elevado desempenho e um design singular, oferecendo a possibilidade de criar um ambiente único. O balizador Eume é uma luminária de alta qualidade cujo desempenho pode ser adaptado às necessidades do projeto. O modelo mais pequeno (com 34 cm de altura) é compacto e, por isso, ideal para uma iluminação mais discreta e ambiente.

Ref.	70010000
EAN13	8424450274422

Outras características

Numero de LEDs	12
Controlo de	Sem dimming

Dados físicos

Peso líquido	13.600,00 g
Peso bruto	14.000,00 g

iluminação		Largura	273,00 mm
Potência	15,00 W	Altura	327,00 mm
		Profundidade	273,00 mm
		Peso do produto principal	13.600,00 g

Destaca-se por

- **Resistência:** Revestimento exterior em madeira tratada termicamente com Finsa® Thermopine, isento de produtos químicos, resistente à humidade, capaz de prevenir o crescimento de fungos e os ataques de insetos xilófagos.
- **Resistência estrutural:** design interno, capaz de resistir a impactos IK10, garantindo uma elevada durabilidade.
- **Opção de personalização:** possibilidade de gravar a laser logótipos ou brasões e serigrafia na parte superior.
- **Durabilidade:** Estrutura interior em aço inoxidável AISI 304, resistente à corrosão mesmo nos ambientes mais agressivos.
- **Segurança elétrica:** Classe II sem necessidade de ligação à terra e certificado SELV.
- **Economia de energia:** Elevada longevidade sem necessidade de manutenção, o que aumenta a poupança em relação a outras tecnologias, podendo atingir uma poupança até 80%.
- **Tecnologia 100% fabricada na Televés:** tecnologia concebida e fabricada nas nossas instalações de última geração, garantindo um rigoroso controlo de qualidade sobre cada uma das etapas de produção.

Descubra

A nossa gama de iluminação possui uma variedade de modelos, potências, número de LEDs, além de serem personalizáveis nos tipos de controlo de iluminação, temperaturas de cor, óticas e acabamentos. Assim, **um produto pode ser configurado de acordo com estes parâmetros, e encomendado utilizando a sua referência numérica ou lógica**, da seguinte forma:

Selecione a luminária pela referência numérica

É um código numérico composto por 14 dígitos:

- Os primeiros 6 dígitos formam um código que depende da Série da luminária, do número de LEDs e da potência
- Os próximos 8 dígitos permitem escolher os parâmetros configuráveis da luminária: controlo de iluminação, temperatura de cor, tipo de ótica e acabamento

Série		Dimming	Tª de Cor		Ótica		Acabamento			
631703	<i>Urban Alameda E 24LED 53W</i>	00	<i>Sem Dimming</i>		18	<i>PC Âmbar</i>	02	<i>SP</i>	02	<i>Preto</i>
631713	<i>Urban Alameda E 24LED 39W</i>	01	<i>Dimming</i>		22	<i>2200K</i>	11	<i>D90</i>	xx	<i>Personalizado</i>
					27	<i>2700K</i>	17	<i>T2-C90</i>		
					30	<i>3000K</i>	18	<i>T3-B90</i>		
					40	<i>4000K</i>				

Selecione a luminária pela referência lógica:

É um código alfanumérico composto por um número ilimitado de caracteres, que descrevem as características da luminária através de abreviaturas lógicas, para facilitar a sua interpretação. Está dividido em 2 grupos de caracteres, separados por um hífen:

- O primeiro grupo especifica: a série da luminária, o número de LEDs, a temperatura da cor e o controlo de iluminação
- O segundo grupo especifica: o tipo de ótica, o acabamento e a potência

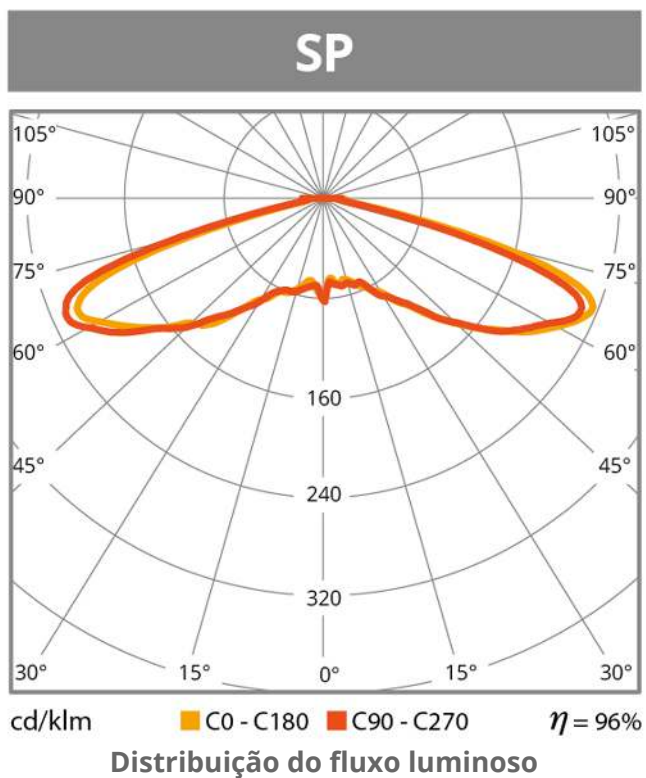
Exemplo de uma referência lógica: UA2418D-D90BL53

- **UA** – *Urban Alameda*
- **24** – *24 LEDs*
- **18** – *Temperatura de cor: PC Âmbar*
- **D** – *Inclui dimming*
- **D90** – *Ótica D90*
- **BL** – *Cor Preto*

- 53 – 53W de Potência

Gama e Núm. LEDs		Tª Cor		Dimming	Ótica	Acabamento		Potência		
UA24	Urban Alameda E 24LED	18	PC Âmbar	(\emptyset)	Sem Dimming	SP	BL	Preto	53	53W
		22	2200K	D	Dimming	D90	xx	Personalizado	39	39W
		27	2700K			T2-C90				
		30	3000K			T3-B90				
		40	4000K							

Documentação gráfica



Características

Concebido com material natural e sustentável



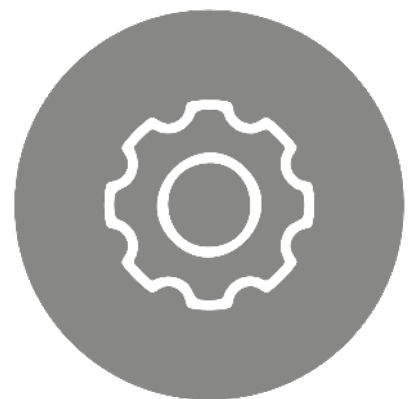
O revestimento exterior é fabricado em madeira termotratada Finsa® Thermopine. Trata-se de uma madeira de pinho 100% modificada termicamente de forma sustentável e amiga do ambiente. Este processo térmico inovador e natural, sem qualquer produto químico, confere à madeira propriedades de elevada resistência para utilização em áreas exteriores, aumentando a sua durabilidade e prevenindo a degradação por fungos e insetos xilófagos. Este tratamento térmico também aumenta a qualidade estética da madeira pois reduz a humidade, vaporiza a resina e melhora a uniformidade da cor. Para manter esta aparência estética, é recomendável seguir as diretrizes de manutenção da Finsa®.

Revestimento interior com grande resistência



Estrutura interior em aço inoxidável AISI 304 com 3 mm de espessura, oferece uma excelente durabilidade, mesmo perante condições climatéricas adversas.

Personalização técnica para cada situação



Este balizador oferece a possibilidade de configurar as características técnicas adaptando o produto às necessidades específicas do projeto. Também permite fazer uma gravação a laser indelével com um logótipo ou o brasão da cidade na superfície superior do balizador, de forma a realçar a identidade do lugar.

Garantia de proteção elétrica



A proteção dos peões é primordial, por isso este balizador tem os melhores níveis de proteção elétrica: possui isolamento classe II que garante a segurança sem necessidade de ligação à terra, devido ao duplo isolamento dos seus componentes. Por outro lado, o certificado SELV garante uma tensão de saída inferior a 60V, minimizando o risco de eletrocussão em caso de falha do sistema. Para além disso, o seu driver, grupo óptico e ligações IP65 oferecem uma proteção abrangente a todos os elementos óticos e eletrónicos contra a entrada de água e poeira, eliminando qualquer efeito causado por agentes externos.

Iluminação sustentável



Além de todos os benefícios da tecnologia LED, este balizador possui difusor antirreflexo opaco, que reduz a contaminação lumínica sem emissão de luz para o hemisfério superior, oferecendo assim um elevado conforto visual.

Facilidade de montagem e manutenção



A parte envolvente em inox é facilmente removível o que torna a instalação e as tarefas de manutenção, muito simples e rápidas.

Uma parceria de qualidade



A Televes e a Finsa® agregam o excelente conhecimento e sinergias dos respectivos setores. A Televes fornece a sua vasta experiência e meios de produção de última geração para fabricar eletrónica ao mais alto nível, controlando 100% do seu fabrico, e por outro lado, a Finsa®, com o seu forte historial no fabrico de produtos de madeira, proporciona um revestimento exterior durável e único que faz deste balizador um produto excepcional.