

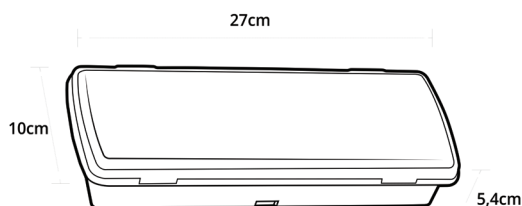
FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

LUMIT®



ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto Product</i>	507L50
SÉRIE <i>Serie Family</i>	KALANI
TIPO <i>Tipo Type</i>	LUMINÁRIA EMERGÊNCIA
TECNOLOGIA <i>Tecnología Technology</i>	LED
CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras Barcode</i>	5608409059220

DIÂMETRO (D.) <i>Diámetro Diameter</i>	-
ALTURA (A.) <i>Altura Height</i>	5,4cm
COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud Length</i>	27cm
LARGURA (L.) <i>Ancho Width</i>	10cm



INFORMAÇÃO GERAL

Información General | General Information

Casquilho <i>Casquillo Lampholder</i>	LED
Cor <i>Color</i>	Branco <i>Blanco White</i>
Índice de Proteção <i>Índice de Protección Protection Index</i>	IP65
Modo Funcionamento <i>Modo Operativo Functioning Mode</i>	Permanente ou não permanente <i>Permanente o no Permanente Maintained or Non-maintained</i>

INFORMAÇÃO DA LUZ

Información de Luz | Light Information

Temperatura de Cor <i>Temperatura de color Color temperature</i>	4000K
Fluxo Luminoso <i>Flujo de luz Luminous flux</i>	400lm
Potência <i>Potencia Power</i>	4,4W

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

Información Eléctrica | Electrical Information

Tensão <i>Voltaje Voltage</i>	220-240Vac
Frequência <i>Frecuencia Frequency</i>	50Hz
Potência <i>Potencia Power</i>	3W

Bateria

Bateria | Battery

Material	Lítio
Características <i>Characteristics</i>	7,2V - 1500mAh
Duração <i>Duración Duration</i>	3h (180min)
Tempo de Carregamento <i>Tiempo de Carga Charging Time</i>	18-24h

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

LUMIT®

INFORMAÇÃO GERAL

Información General | General Information

Casquillo <i>Casquillo Lampholder</i>	<<ARTSUPORTE1_DE- SCR>>
Cor <i>Color</i>	<<ARTCOR_PROD1_IDIO- MA1_DESCR>> <<ARTCOR_PROD1_IDIOMA3_DE- 0%Hg<ARTCOR_PROD1_IDIOMA2_DE- SCR>>
Conteúdo de mercúrio <i>Contenido de mercurio Mercury</i>	
Fluxo Regulável <i>Flujo regulable Mercury</i>	<<ARTFLAG_FLUXO_ REG11>>
Etiqueta Energética <i>Etiqueta energética Energy label</i>	<<ARTCLAS_ENERG_ LAMP_DESCR>>

INFORMAÇÃO DA LUZ

Información de Luz | Light Information

Temperatura de Cor <i>Temperatura de color Color temperature</i>	<<ARTKELVIN1>>
Índice de Restituição de Cor <i>Índice de restitución de colores Colour rendering index</i>	<<ARTRA>>
Fluxo Luminoso <i>Flujo de luz Luminous flux</i>	<<ARTLUMEN1>>
Intensidade Luminosa <i>Intensidad de luz Light intensity</i>	<<ARTCANDELA1>>
Ângulo <i>Ángulo Beam angle</i>	<<ARTGRAU_ABERTU- RA1>>
Tempo de Vida <i>Tiempo de vida Lifetime</i>	<<ARTTEMPO_VIDA>>
Ciclos On/Off <i>Ciclos On/Off On/Off Cycles</i>	<<ARTON_OFF>>

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

Información Eléctrica | Electrical Information

Tensão <i>Voltaje Voltage</i>	<<ARTTENSAO1>>
Frequência <i>Frequency Frequency</i>	50Hz
Potência <i>Potencia Power</i>	<<ARTPOTMAX1>>
Equivalente de Potência <i>Potencia equivalente Equivalent power</i>	<<ARTPOTMAX- 1>>=<<ARTPOTENCIA_ >>
Corrente <i>Corriente Electrical current</i>	<<ARTCORRENTE>>
Fator de Potência <i>Factor de potencia Power factor</i>	<<ARTFATOR_POT>>

ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto Product</i>	<<ARTCODIGO>>
SÉRIE <i>Serie Family</i>	<<ARTSERIE>>
TIPO <i>Tipo Type</i>	<<ARTTIPO_PRODUTO_IDIO- MA1>>
TECNOLOGIA <i>Tecnología Technology</i>	<<ARTSUB_CATEG_IDIOMA1_DE- SCR>>
CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras Barcode</i>	<<ARTCOD_BARRAS1>>

DIÂMETRO (D.) <i>Díámetro Diameter</i>	<<ARTDIAMETRO_11_A>>
ALTURA (A.) <i>Altura Height</i>	<<ARTALTURA_11_A>>
COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud Length</i>	<<ARTCOMP_11_A>>
LARGURA (L.) <i>Ancho Width</i>	<<ARTLARG_11_A>>