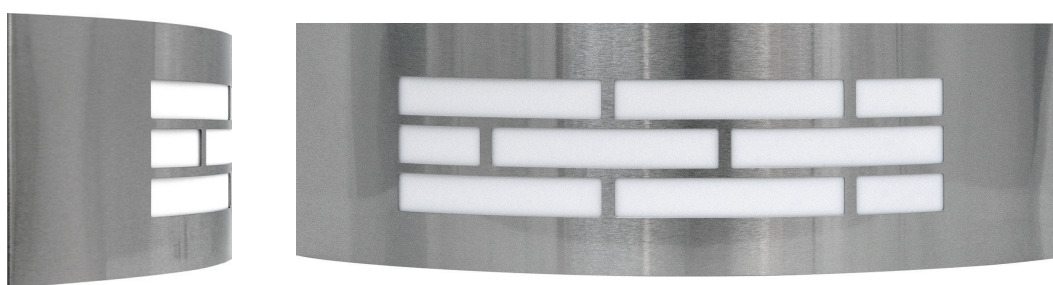


**880603NK**

## **APLIQUE PARA EXTERIOR VICTORIA 14W 1XE27**

Aplicado modelo Victoria para uma lâmpada até 14W de potência e casquilho E27. Instalação em superfície e apta para exteriores com um índice de proteção IP44. Grau de proteção de resistência mecânica a impactos IK07. Corpo de alumínio com acabamento níquel e difusor de policarbonato opal.



### **DADOS DO PRODUTO**

Código do artigo:	880603NK
Descrição:	Aplicado de exterior VICTORIA
Código EAN13:	8436568443454

### **DADOS ELÉTRICOS**

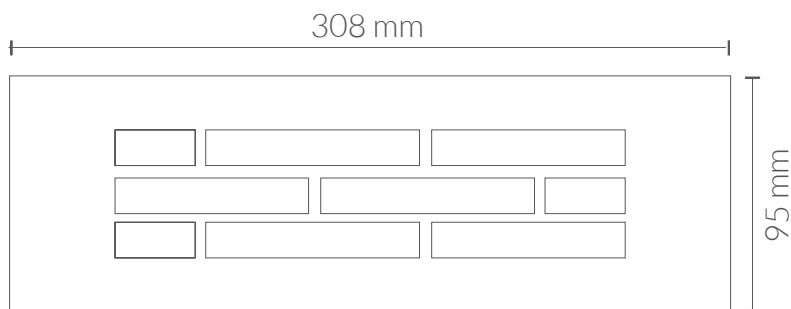
Potência:	Máximo 14W
N.º de lâmpadas:	1
Casquilho:	E27
Classe de isolamento elétrico:	CLASSE II
Conexão:	L/N

### **DADOS TÉCNICOS**

Grau de proteção:	IP44 (Equipamento protegido contra objetos de >1mm de diâmetro e contra salpicos de água)
Grau de impacto:	IK07 (2J)
Tipo de montagem:	Superfície

### **DADOS FÍSICOS**

<b>Corpo da luminária</b>	
Material:	Alumínio
Acabamento:	Níquel
<b>Difusor</b>	
Material:	Policarbonato
Acabamento:	Opalino



## CERTIFICAÇÕES

---

CE & ROHS

### Diretiva EMC 2014/30/UE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Limites e métodos de medição das características relativas à perturbação radioelétrica dos equipamentos de iluminação e similares.
- EN 61547** Equipamentos de iluminação para uso geral. Requisitos relativos à imunidade CEM.
- EN IEC 61000-3-2** Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-2: Limites. Limites para as emissões de corrente harmônica (equipamentos com corrente de entrada  $\leq 16$  A por fase).
- EN IEC 61000-3-3** Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-3: Limites. Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e flicker nas redes públicas de fornecimento de baixa tensão para equipamentos com corrente nominal  $\leq 16$  A por fase e não sujeitos a uma conexão condicional.

### Diretiva LVD 2014/35/UE BAIXA TENSÃO

- EN IEC 60598-1** Luminárias. Parte 1: Requisitos gerais e ensaios.
- EN IEC 60598-2-1** Luminárias. Parte 2-1: Requisitos específicos. Luminárias fixas para uso geral.
- EN 62493** Avaliação dos equipamentos de iluminação em relação à exposição humana aos campos eletromagnéticos.

**Diretiva RoHS 2011/65/UE e Diretiva Delegada (UE) 2015/863.**  
Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos.

