

# PAINEL BACKLIGHT LED

## A UNIÃO ENTRE O DESIGN SLIM E A TECNOLOGIA BACKSIDE LED

O PAINEL BACKLIGHT LED G-light chega para revolucionar o mercado.

Leve e com design slim, essa luminária traz consigo a tecnologia BACKSIDE, garantindo melhor aproveitamento do fecho luminoso.

Desenvolvido para forros modulares, o novo Painel Backlight LED é sinônimo de alta tecnologia, eficiência e durabilidade.

### MODELO: QUADRADO • EMBUTIR

- ✓ PROJETADA PARA SISTEMAS DE FORRO MODULAR OU GESSO.
- ✓ 02 ANOS DE GARANTIA.
- ✓ PARA AMBIENTES COMERCIAIS, HOSPITAIS, SHOPPINGS, LOJAS E AMBIENTES EMPRESARIAIS.

#### FEATURES



**DESIGN SLIM  
ULTRA LEVE**



**DESENVOLVIDO PARA  
FORROS MODULARES**



**ACOMPANHA QUATRO  
MOLAS GAFANHOTO  
EM AÇO**



**ILUMINAÇÃO TIPO  
LED BACKSIDE\***

\*A tecnologia BACKSIDE consiste em LEDs instalados ao fundo da luminária, garantindo 100% de aproveitamento do fecho luminoso.

• Desenvolvida com tecnologia LED, com ótimo ângulo de abertura do fecho luminoso.

• Durabilidade de 25.000 horas.\*\*

\*\*Vida útil estimada do LED

- AUTOVOLT.
- 620x620mm.

PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSO O SITE  
E FAÇA DOWNLOAD DO CATALOGO COMPLETO.

FEIRA DE SANTANA - BAHIA    BLUMENAU - SANTA CATARINA  
+55 75 2101.7272                    +55 47 3325.4214

**G-light**

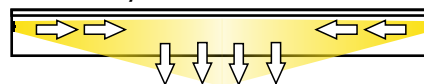
**PAINEL BACKLIGHT • LED**

- CÓD. SAPIENS: **676.27.0003**
- REFERÊNCIA: **PAINEL-BACKLIGHT-LED-620E-40-65-3BRC**
- MODELO: **QUADRADO DE EMBUTIR**
- POTÊNCIA: **40W**
- FAIXA DE TENSÃO
- NOMINAL: **100-240VAC (AUTOVOLT)**
- TEMP. COR: **6500K - LUZ BRANCA**
- FLUXO LUMINOSO: **3600lm**
- EFICIÊNCIA LUMINOSA: **90lm/W**
- DIMENSÕES: **620 x 620 x 30mm (sem fixação)**  
**620 x 620 x 39mm (com fixação)**
- NICHO: **600 x 600mm**
- IRC: **≥80**
- ÂNGULO DE
- ABERTURA: **120°**
- VIDA ÚTIL: **25.000h\***
- PESO: **1,81kg**
- FP: **≥0,92 (ALTO FP)**
- CÓD. BARRAS: **7899605542656**

\*Vida útil estimada do LED.

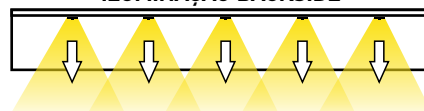


**PAINÉIS TRADICIONAIS  
ILUMINAÇÃO INDIRETA HORIZONTAL**



NOS TRADICIONAIS PAINÉIS LED, A LUZ É GERADA HORIZONTALMENTE E SOMENTE APÓS "REFLETIR" EM UMA PLACA CHAMADA *GUIDE LIGHT*, SE TORNA VERTICAL. ESSE PROCESSO FAZ COM QUE HAJAM PERDAS NO FLUXO.

**SOLUÇÃO PROFISSIONAL  
ILUMINAÇÃO BACKSIDE**



COM SISTEMA VERTICAL DE ILUMINAÇÃO, OS MÓDULOS LED UTILIZADOS NAS BACKLIGHTS G-LIGHT, DIRECIONAM O FACHO LUMINOSO PARA BAIXO, APROVEITANDO 100% DA LUZ.