

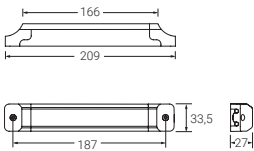


Novidade

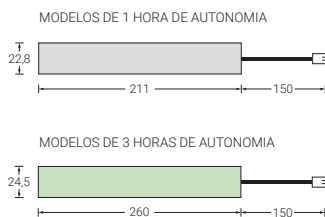


Kira Led

Driver



Bateria



Especificações:

- Kit de emergência para luminária LED
- De acordo com a norma: EN 61347-2-7.
- Sinalização de carregamento led.
- Alimentação 230V, 50Hz.
- Versões padrão e autoteste
- Tempo de carregamento: 24 horas.
- Modo de funcionamento: Não permanente.
- Versões de 1 ou 3 horas.
- Baterias: NiCd (para modelos de 1 hora) e NiMh com sistema de carregamento pulsante (para modelos de autonomia de 3 horas).
- Dimensões do driver: 215x33.5x30 mm.
- Dimensões da bateria: 22,8 x 211 mm (modelos de 1 hora de autonomia) e 24,5x260 mm (modelos de 3 horas)
- Classe II, IP-20, IK-07
- Retentor de cabo.
- Protegido contra circuito aberto e curto-circuito.
- Indicador de carga led nas versões padrão.
- LED bicolor indicador de carga e estado nas versões autoteste.
- Inclui botão de teste.
- Saída potência constante: Controle de corrente de saída por microcontrolador para se adaptar à tensão do módulo LED ligado e melhorar o rendimento do mesmo (aumento do fluxo luminoso através da bateria).
- Possibilidade de instalação dentro ou fora da luminária.
- Suporta curto-circuitos.

Kira Led

SELV Equipamentos de muito baixa tensão

INTERIOR

Estandar

IP
20

| | GAMA TEMP. FUNCIONAMENTO | CORRENTE CARGA | CORRENTE DESCARGA | GAMA TENSÃO SAÍDA | AUTO-NOMIA | BATERIA | POTÊNCIA ENTRADA | CORRENTE ENTRADA | POTÊNCIA SAÍDA | CORRENTE SAÍDA |
|------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| SELV KXYLED-50 | 5°C-45°C | 75-95 mA | 650-900 mA | 10-50 V | 1 h | 6 V · 1,5 Ah NiCd | 1,3 W | 14 mA | 3,75 W | 75-375 mA |
| SELV KXYLED3-50 | 5°C-45°C | 200-220 mA | 650-900 mA | 10-50 V | 3 h | 6 V · 4,0 Ah NiCd | 2,4 W | 21 mA | 3,75 W | 75-375 mA |
| KXYLED-200 | 5°C-45°C | 75-95 mA | 650-900 mA | 50-220 V | 1 h | 6 V · 1,5 Ah NiCd | 1,3 W | 14 mA | 3,75 W | 15-75 mA |
| KXYLED3-200 | 5°C-45°C | 200-220 mA | 650-900 mA | 50-220 V | 3 h | 6 V · 4,0 Ah NiCd | 2,4 W | 21 mA | 3,75 W | 15-75 mA |

Autoteste

IP
20

| | GAMA TEMP. FUNCIONAMENTO | CORRENTE CARGA | CORRENTE DESCARGA | GAMA TENSÃO SAÍDA | AUTO-NOMIA | BATERIA | POTÊNCIA ENTRADA | CORRENTE ENTRADA | POTÊNCIA SAÍDA | CORRENTE SAÍDA |
|-------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| SELV KXYLEDA-50 | 5°C-45°C | 75-95 mA | 650-900 mA | 10-50 V | 1 h | 6 V · 1,5 Ah NiCd | 1,3 W | 14 mA | 3,75 W | 75-375 mA |
| SELV KXYLEDA3-50 | 5°C-45°C | 200-220 mA | 650-900 mA | 10-50 V | 3 h | 6 V · 4,0 Ah NiCd | 2,4 W | 21 mA | 3,75 W | 75-375 mA |
| KXYLEDA-200 | 5°C-45°C | 75-95 mA | 650-900 mA | 50-220 V | 1 h | 6 V · 1,5 Ah NiCd | 1,3 W | 14 mA | 3,75 W | 15-75 mA |
| KXYLEDA3-200 | 5°C-45°C | 200-220 mA | 650-900 mA | 50-220 V | 3 h | 6 V · 4,0 Ah NiCd | 2,4 W | 21 mA | 3,75 W | 15-75 mA |

! Equipamentos para instalar dentro da luminária.

EXTERIOR

Padrão

IP
20

| | GAMA TEMP. FUNCIONAMENTO | CORRENTE CARGA | CORRENTE DESCARGA | GAMA TENSÃO SAÍDA | AUTO-NOMIA | BATERIA | POTÊNCIA ENTRADA | CORRENTE ENTRADA | POTÊNCIA SAÍDA | CORRENTE SAÍDA |
|-------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| SELV KXYLED-50E | 5°C-45°C | 75-95 mA | 650-900 mA | 10-50 V | 1 h | 6 V · 1,5 Ah NiCd | 1,3 W | 14 mA | 3,75 W | 75-375 mA |
| SELV KXYLED3-50E | 5°C-45°C | 200-220 mA | 650-900 mA | 10-50 V | 3 h | 6 V · 4,0 Ah NiCd | 2,4 W | 21 mA | 3,75 W | 75-375 mA |
| KXYLED-200E | 5°C-45°C | 75-95 mA | 650-900 mA | 50-220 V | 1 h | 6 V · 1,5 Ah NiCd | 1,3 W | 14 mA | 3,75 W | 15-75 mA |
| KXYLED3-200E | 5°C-45°C | 200-220 mA | 650-900 mA | 50-220 V | 3 h | 6 V · 4,0 Ah NiCd | 2,4 W | 21 mA | 3,75 W | 15-75 mA |

Autoteste

IP
20

| | GAMA TEMP. FUNCIONAMENTO | CORRENTE CARGA | CORRENTE DESCARGA | GAMA TENSÃO SAÍDA | AUTO-NOMIA | BATERIA | POTÊNCIA ENTRADA | CORRENTE ENTRADA | POTÊNCIA SAÍDA | CORRENTE SAÍDA |
|--------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| SELV KXYLEDA-50E | 5°C-45°C | 75-95 mA | 650-900 mA | 10-50 V | 1 h | 6 V · 1,5 Ah NiCd | 1,3 W | 14 mA | 3,75 W | 75-375 mA |
| SELV KXYLEDA3-50E | 5°C-45°C | 200-220 mA | 650-900 mA | 10-50 V | 3 h | 6 V · 4,0 Ah NiCd | 2,4 W | 21 mA | 3,75 W | 75-375 mA |
| KXYLEDA-200E | 5°C-45°C | 75-95 mA | 650-900 mA | 50-220 V | 1 h | 6 V · 1,5 Ah NiCd | 1,3 W | 14 mA | 3,75 W | 15-75 mA |
| KXYLEDA3-200E | 5°C-45°C | 200-220 mA | 650-900 mA | 50-220 V | 3 h | 6 V · 4,0 Ah NiCd | 2,4 W | 21 mA | 3,75 W | 15-75 mA |

! Equipamentos para instalar fora da luminária.