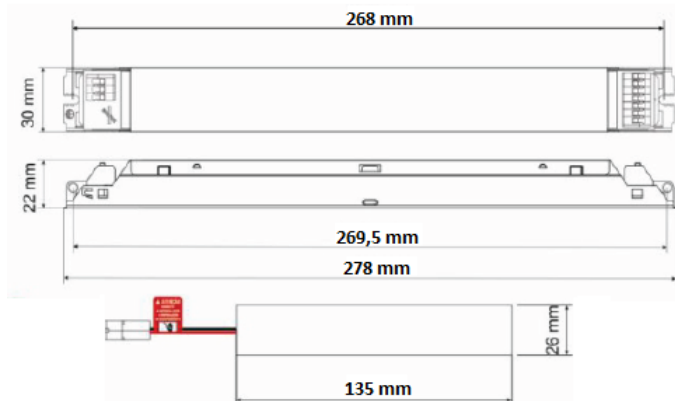


Especificação:

- Tensão de alimentação: 100 a 242V;
- Frequência de alimentação: 50/60Hz
- Temperatura ambiente de 5°C a 55°C;
- Consumo do circuito: < 8W;
- Expectativa de vida superior a 50.000 horas;
- Tensão de saída: 20-50V (C/ Jumper)
50-140V (S/ Jumper);
- Tensão máxima de saída: 140V;
- Autonomia da bateria superior a 60 minutos;
- Pode ser utilizado com qualquer tipo de driver de corrente, respeitando a corrente máxima de 1,4A e tensão de saída máxima de 140V.
- Acompanha Led indicativo da carga da bateria (indica quando a carga está em 100%), suporte para LED e interruptor de teste.
- * Furo do suporte do led de carga: 8mm.
- * Furo do interruptor de teste: 6,5mm.

Dimensões:

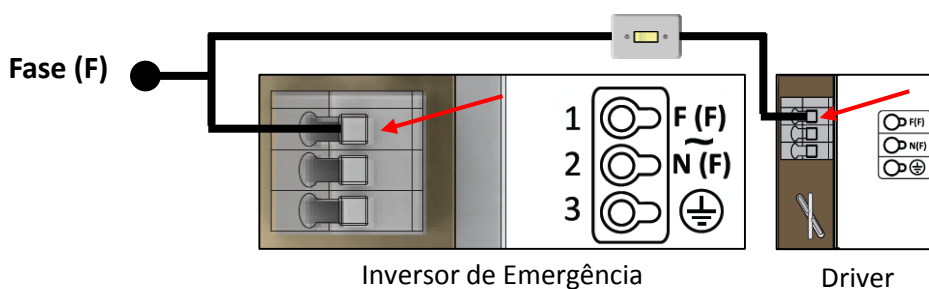


Dados de saída:

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO DE SAÍDA (V)	CORRENTE DE SAÍDA (mA)	POTÊNCIA DE SAÍDA (W)	JUMPER	AUTONOMIA (Minutos)
04150	CONV. EST. DRIVER DE EMER. P/LED S4150-CIS6U0600/010MBI DIG.	20	250	5	SIM	120
		40	200	8	SIM	90
		50	200	10	SIM	80
		50	150	7,5	NÃO	120
		80	120	9,6	NÃO	90
		100	100	10	NÃO	80
		140	80	11,2	NÃO	80

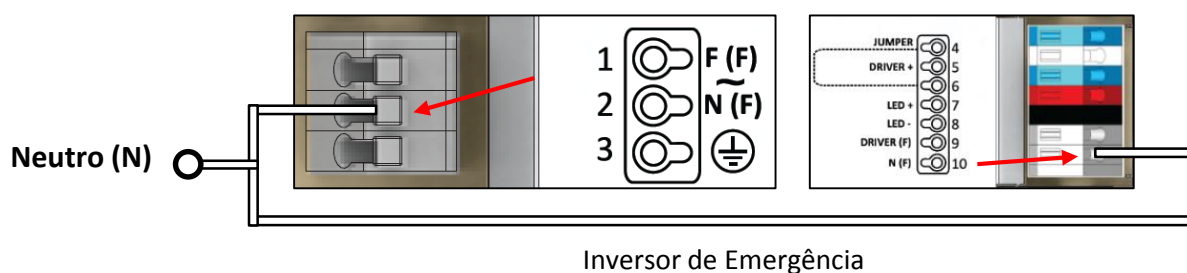
Instalação:

PASSO 1: Conectar a FASE (F) da rede elétrica no Driver e no conector 1 do Inversor de Emergência.

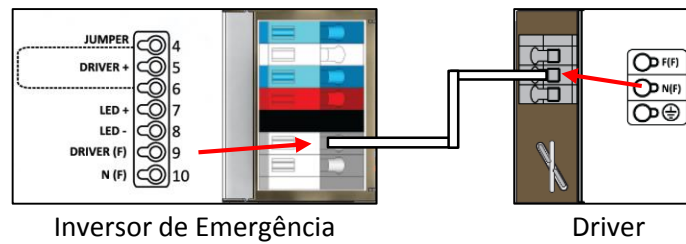


ATENÇÃO: A Fase (F) no Inversor NÃO DEVE passar pelo interruptor do Driver, mantendo o Inversor sempre energizado.

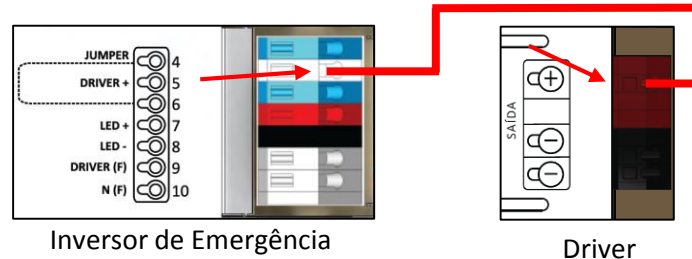
PASSO 2: Conectar o Neutro (N) da rede elétrica nos conectores 2 e 10 (Cinza) do Inversor de Emergência.



PASSO 3: Conectar o conector 9 (Cinza) do Inversor de Emergência do Neutro (N) do Driver.

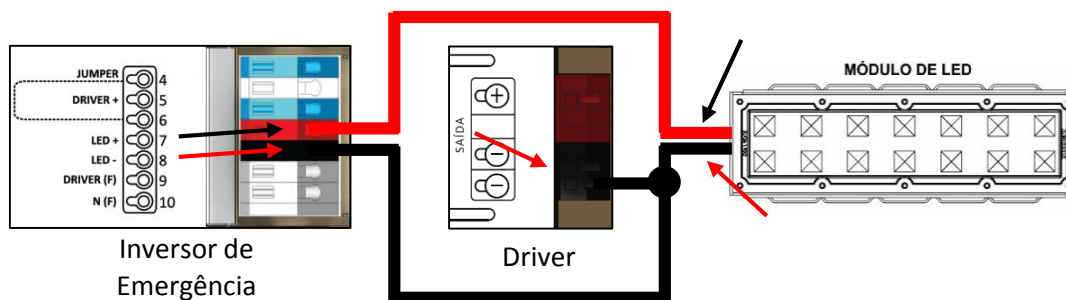


PASSO 4: Conectar a saída positiva (+) do Driver no conector 5 (Branco) do Inversor de Emergência.

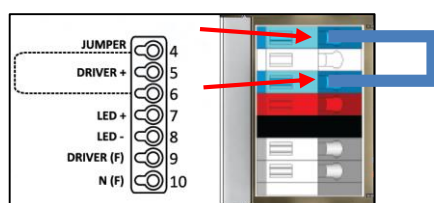


PASSO 5: (Seta Vermelha) Conectar a saída negativa (-) do Driver no conector 8 (Preto) do Inversor de Emergência e no negativo (-) da luminária.

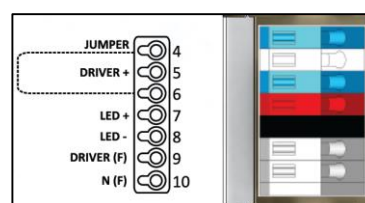
PASSO 6: (Seta Preta) Conectar a saída positiva (+) da luminária no conector 7 (Vermelho) do Inversor de Emergência.



PASSO 7: Caso a tensão da luminária seja inferior a 50V, deve-se colocar um JUMPER entre os conectores 4 e 6 (Azul) do Inversor de Emergência. Se a tensão da luminária for maior de 50V, **NÃO DEVE SER UTILIZADO O JUMPER.**



Tensão menor que 50V (USAR JUMPER)



Tensão maior que 50V (**NÃO USAR JUMPER**)

AVISO: Antes de instalar ou realizar manutenção no sistema, certifique-se que o conector da bateria esteja desconectado. A Intral não se responsabiliza pelo uso inadequado deste produto. Contém baterias de fosfato de lítio ferro. Deve ser reciclado. Recomendamos testar o sistema mensalmente. Aguardar 12h antes de proceder a um teste de longa duração.

ATENÇÃO: Utilizar este inversor somente em lâmpadas que possuam **DRIVER EXTERNO.**

ATENÇÃO: A utilização do JUMPER para placas de LED com tensão superior à 50V pode causar à queima do inversor.