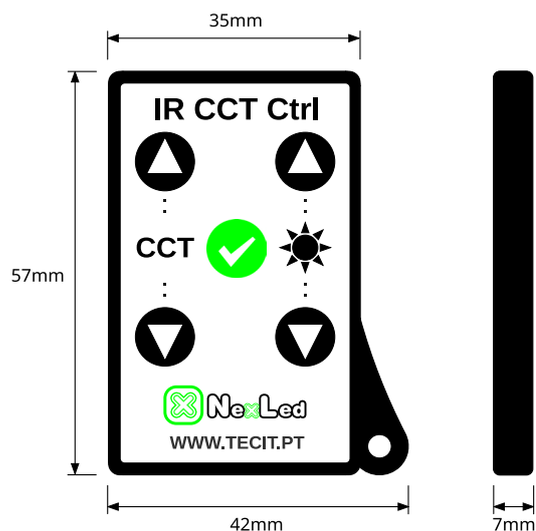


Comando de Infravermelhos, para controlo das Barras LED 24V com ajuste da temperatura de cor e luminosidade.



## Funcionalidades



Comando de Infravermelhos, para controlo das Barras LED 24V com ajuste da temperatura de cor e luminosidade.

CCT



Quando se pressiona este botão, passa para a temperatura de cor superior.

Ex: Se a temperatura de cor configurada for 3000K, quando se pressiona este botão, passa para temperatura de cor 4000K, se voltar a pressionar o botão passa para a temperatura de cor 5700K.



Quando se pressiona este botão, passa para a temperatura de cor inferior.

Ex: Se a temperatura de cor configurada for 4000K, quando se pressiona este botão, passa para temperatura de cor 3000K, se voltar a pressionar o botão passa para a temperatura de cor 2700K



Ajuste da intensidade luminosa da barra com os seguintes níveis: desligado, luminosidade mínima correspondente a 20% da luminosidade, luminosidade média, 50% da luminosidade e luminosidade máxima, 100% da luminosidade.



Quando se pressiona este botão, passa para o nível de luminosidade superior seguinte.

Ex: Se o nível de luminosidade configurada for o mínimo, quando se pressiona este botão, passa para o nível de luminosidade médio, se voltar a pressionar o botão passa para o nível de luminosidade máximo



Quando se pressiona este botão, passa para o nível de luminosidade inferior seguinte.

Ex: Se o nível de luminosidade configurada for o médio, quando se pressiona este botão, passa para o nível de luminosidade mínimo, se voltar a pressionar o botão a barra desliga

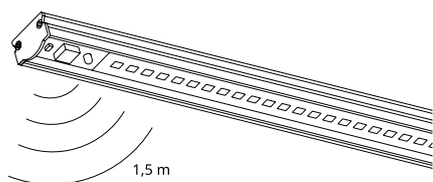


Botão para memorizar a configuração.

Quando se pressiona este botão, é memorizado a temperatura de cor e o nível de luminosidade configurada.

A barra faz um "Flick" indicando que os parâmetros foram gravados.

## Modo de utilização



O Controlo deve ser efetuado no máximo a 1,5 metros de distância entre a comando IR e o controlador CCT que se encontra instalado dentro da barra.

