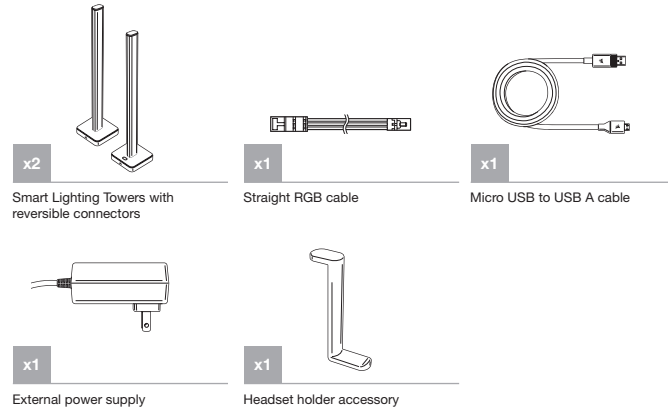


iCUE LT100

Smart Lighting Towers

STARTER KIT

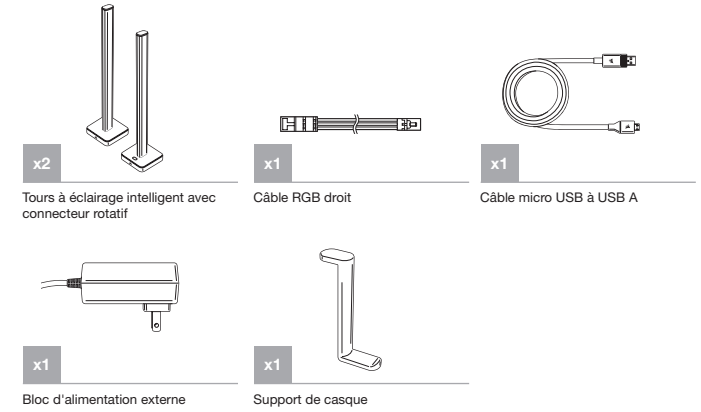
PACKAGE CONTENTS



SPECIFICATIONS

Unit dimensions	422mm x 95mm x 95mm (without the headset holder), 423mm x 95mm x 106mm (with headset holder)
Power input (AC adapter)	5V 1800mm
Tower 1 (with button)	With controller, white diffuser silicone, aluminum post and base, 46 RGB LEDs
Tower 2 (without button)	No controller, white diffuser silicone, aluminum post and base, 46 RGB LEDs
USB cable	Micro USB to USB A, 1500mm
RGB cable	Straight RGB cable 1500mm
Headset holder	Plastic

CONTENU DE L'EMBALLAGE



SPECIFICATIONS

Dimensions de l'appareil	422mm x 95mm x 95mm (sans support de casque) 423mm x 95mm x 106mm (avec support de casque)
Entrées d'alimentation (adaptateur CA)	5 V 1800mm
Tour 1 (avec bouton)	Avec contrôleur, diffuseur en silicone blanc, tige et base en aluminium, 46 DEL RVB
Tour 2 (sans bouton)	Sans contrôleur, diffuseur en silicone blanc, tige et base en aluminium, 46 DEL RVB
Câble USB	Micro USB à USB A, 1500mm
Câble RGB	Câble RGB droit 1500mm
Support de casque	Plastique

SET UP

- Remove Lighting Towers from Starter Kit box.
- Use the straight RGB cable to connect the 2 towers.
- Connect one end of the power cord to the LT100 base and the other end to the electrical outlet.
- Quick press and release on the multi-function button to control the light on and off.
- 11 Preset lighting profiles are included:
 - Super X (Combination of predetermined effects)
 - Color Pulse
 - Static
 - Sequential
 - Rainbow
 - Visor
 - Color Shift
 - Color Wave
 - Temperature
 - Marquee
 - Strobing

(User can cycle through the lighting effect manually by pressing the multi-function button for 2 seconds. LEDs on the base blink blue/green accordingly. With each press of the button, the effect switches to the next one from the preset list.)
- Plug the Micro USB cable into the LT100 base, then plug the USB A to the available USB port in the system.
- Turn on your PC.
- Download CORSAIR iCUE software at www.corsair.com/downloads. Internet connection is required to download the latest. Run the installer program and follow instructions for installation.
- Follow the lighting setup in iCUE.
- When connecting to Expansion Kit (sold separately), the external power and USB cables will need to be removed from the tower for the LED detection procedure to start. User can also press "LED detection" button in iCUE software. Or press and hold the multi-function button for 5 seconds to detect LED count. LEDs on the base will blink blue/green accordingly.
- Y RGB cable is included in the Expansion Kit, which is used to connect the main controller tower to the expansion tower. The straight RGB cable from the Starter Kit connects to the last expansion tower.
- The LEDs can support 16.8M colors and update at rate of 25 times per second with no flickering.
- The maximum number of connected towers is 4. (Expansion is sold separately and requires the Starter Kit.)
- With the reversible connector design, user can remove the post and rotate the tower to face back to the wall or face front for variable intensity.
- The removable headset holder can be attached conveniently to a Lighting Tower so you can hang your headset within easy reach.

INSTALLATION

- Retirez les tours d'éclairage de la boîte du kit de démarrage.
- Connectez les 2 tours à l'aide du câble RGB droit.
- Branchez l'une des deux extrémités du cordon d'alimentation sur la base du LT100 et l'autre extrémité sur la prise électrique.
- Enfoncez et relâchez rapidement le bouton multifonction pour allumer et éteindre les lumières.
- 11 Profils d'éclairage prédéfinis sont inclus:
 - Super X (combinaison d'effets prédéfinis)
 - Pulsation de couleur
 - Statique
 - Séquentiel
 - Arc-en-ciel
 - Visière
 - Variation de couleur
 - Vague de couleur
 - Température
 - Défilement
 - Stroboscopique

(L'utilisateur peut faire défiler manuellement les effets lumineux en maintenant le bouton multifonction enfoncé pendant 2 secondes. Les DEL de la base clignotent en bleu/vert en conséquence. Chaque appui sur le bouton fait basculer l'effet lumineux au réglage suivant dans la liste.)
- Branchez le câble Micro USB sur la base du LT100, puis branchez l'extrémité USB A sur un port USB disponible de votre système.
- Allumez votre ordinateur PC.
- Téléchargez le logiciel CORSAIR iCUE à l'adresse suivante : www.corsair.com/downloads. Une connexion Internet est nécessaire pour télécharger la dernière version du logiciel. Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions d'installation.
- Suivez les étapes de configuration d'éclairage du logiciel iCUE.
- Lors de la connexion du kit d'extension (vendu séparément), le câble d'alimentation externe et le câble USB doivent être débranchés de la tour pour que la procédure de détection DEL démarre. L'utilisateur peut également appuyer sur le bouton « Détection DEL » (LED detection) dans le logiciel iCUE. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton multifonction et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes pour détecter le nombre de DEL. Les DEL de la base clignotent en bleu/vert en conséquence.
- Un câble RGB en Y permettant de relier la tour du contrôleur principal à la tour d'extension est compris dans le kit d'extension. Le câble RGB droit fourni dans le kit de démarrage doit être branché sur la dernière tour d'extension.
- Les DEL prennent en charge jusqu'à 16,8 millions de couleurs et se mettent à jour 25 fois par seconde sans vacillement.
- Le nombre maximum de tours connectées est de 4. (L'extension est vendue séparément et requiert le kit de démarrage.)
- Le connecteur de conception réversible permet à l'utilisateur d'enlever la tige et de faire pivoter la tour pour l'orienter vers le mur ou vers l'avant afin de varier l'intensité d'éclairage.
- Le support de casque amovible se fixe facilement à l'une des tours d'éclairage pour vous permettre d'accrocher votre casque d'écoute à portée de main.



© 2020 CORSAIR MEMORY Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-002021 AB

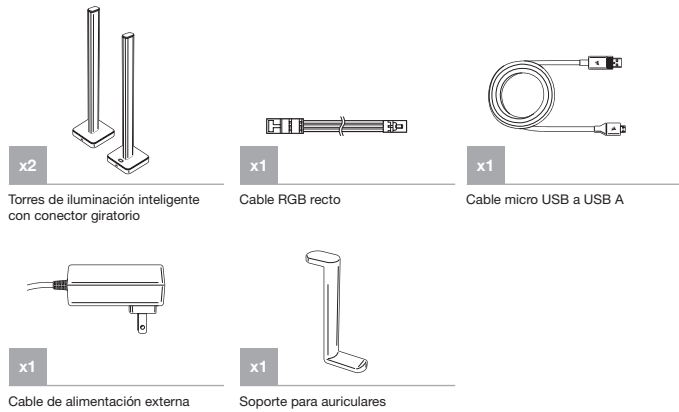
WEBSITE: corsair.com
 BLOG: corsair.com/blog
 FORUM: forum.corsair.com
 YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

PHONE: (888) 222-4346
 SUPPORT: support.corsair.com



iCUE LT100

CONTENIDO DEL PAQUETE



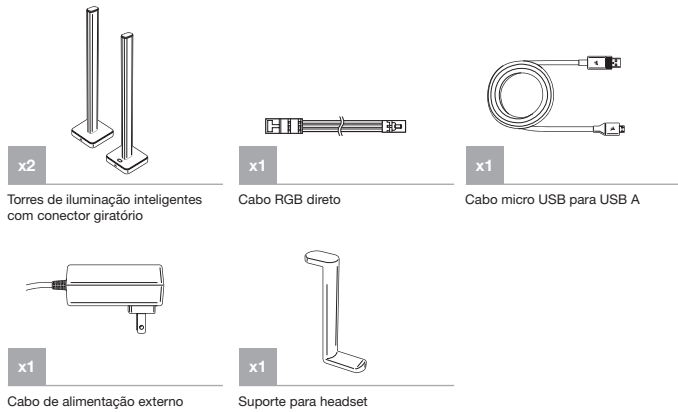
ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la unidad	422mm x 95mm x 95mm (sin el soporte para auriculares) 423mm x 95mm x 106mm (con el soporte para auriculares)
Suministro de energía (adaptador de CA)	5 V 1800mm
Torre 1 (con botón)	Con controlador, silicona blanca del difusor, poste y base de aluminio, 46 luces LED RGB
Torre 2 (sin botón)	Sin controlador, silicona blanca del difusor, poste y base de aluminio, 46 luces LED RGB
Cable USB	Cable Micro USB a USB A de 1500mm
Cable RGB	Cable RGB recto de 1500mm
Soporte para auriculares	Plástico

CONFIGURACIÓN

- Quite las torres de iluminación de la caja del kit básico.
- Use el cable RGB recto para conectar las 2 torres.
- Conecte un extremo del cable de alimentación a la base LT100 y el otro, a un tomacorriente.
- Presione y suelte rápidamente el botón multifunción para encender y apagar la luz.
- Se incluyen 11 perfiles de iluminación preestablecidos:
 - Super X (Combinación de efectos predeterminados)
 - Intermittencia de color
 - Estático
 - Secuencial
 - Arcoíris
 - Visor
 - Cambio de color
 - Ola de color
 - Temperatura
 - Rótulo
 - Estroboscópico
- (Para pasar manualmente de un efecto de iluminación a otro, el usuario debe presionar el botón multifunción durante 2 segundos. Al hacerlo, las luces LED de la base parpadearán en azul y verde. Cada vez que se presiona el botón, el efecto cambia al siguiente de la lista preestablecida.)
- Conecte el cable micro USB en la base LT100 y, luego, el cable USB A en un puerto USB disponible en el sistema.
- Encienda su PC.
- Descargue el software iCUE de CORSAIR en www.corsair.com/downloads. Para descargar la versión más reciente, se necesita conexión a Internet. Ejecute el instalador y siga las instrucciones para completar la instalación.
- Siga la configuración de la iluminación que se describe en iCUE.
- Cuando se conecta el kit de expansión (se vende por separado), deberá desconectar de la torre los cables USB y de alimentación externa para iniciar el procedimiento de detección de luces LED. El usuario también puede presionar el botón «LED detection» en el software iCUE. O bien mantenga presionado el botón multifunción durante 5 segundos para detectar el conteo de LED. Al hacerlo, las luces LED de la base parpadearán en azul y verde.
- El kit de expansión incluye el cable RGB en Y, que se utiliza para conectar la torre controladora principal a la torre de expansión. El cable RGB recto que se incluye en el kit básico permite conectar la última torre de expansión.
- Las luces LED manejan 16.8 millones de colores y se actualizan en promedio 25 veces por segundo sin parpadear.
- Se pueden conectar hasta 4 torres como máximo. (El kit de expansión se vende por separado y se necesita el kit básico).
- Gracias al diseño reversible del conector, el usuario puede quitar el poste y rotar la torre para que apunte a la pared o hacia el frente a fin de graduar la intensidad.
- El soporte desmontable para auriculares puede conectarse a la torre de iluminación para tenerlos a mano cuando los necesite.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



ESPECIFICAÇÕES

Dimensões da unidade	422mm x 95mm x 95mm (sem o suporte para headset) 423mm x 95mm x 106mm (com o suporte para headset)
Entradas de energia (adaptador CA)	5V 1800mm
Torre 1 (com botão)	Com controle, difusor branco de silicone, base e pilar de alumínio, 46 LEDs RGB
Torre 2 (sem botão)	Sem controle, difusor branco de silicone, base e pilar de alumínio, 46 LEDs RGB
Cabo USB	Micro USB a USB A, 1500mm
Cabo RGB	Cabo RGB direto, 1500mm
Suporte para headset	Plástico

EN

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

FR

Cet appareil numérique de la class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

CONFIGURAÇÃO

- Remova as torres de iluminação da caixa do kit básico.
- Use o cabo RGB direto para conectar as 2 torres.
- Conecte uma ponta do cabo de alimentação à base da LT100 e a outra ponta a uma tomada elétrica.
- Pressione e solte rapidamente o botão multifunção para ligar e desligar a luz.
- Inclui 11 perfis predefinidos de iluminação:
 - Super X (Combinação de efeitos predeterminados)
 - Pulsação de cor
 - Estático
 - Sequencial
 - Arco-íris
 - Visor
 - Mudança de cor
 - Onda de cores
 - Temperatura
 - Letreiro
 - Estroboscópico
- (O usuário pode alternar entre os efeitos de iluminação manualmente pressionando o botão multifunção por 2 segundos. Os LEDs da base piscam em azul/verde conforme previsto. Com cada toque no botão, o efeito muda para o próximo da lista de efeitos predefinidos.)
- Insira o conector micro USB na base da LT100 e o conector USB A na porta USB disponível do sistema.
- Ligue seu PC.
- Baixe o software CORSAIR iCUE em www.corsair.com/downloads. É necessária uma conexão com a Internet para fazer download da versão mais atual. Execute o programa de instalação e siga as instruções.
- Siga a configuração de iluminação no iCUE.
- Ao conectar ao kit de expansão (vendido separadamente), os cabos de alimentação externa e USB precisarão ser removidos da torre para que o procedimento de detecção de LEDs inicie. O usuário também pode pressionar o botão de "Detecção de LEDs" no software iCUE. Ou mantenha pressionado o botão multifunção por 5 segundos para detectar a quantidade de LEDs. Os LEDs da base piscarão em azul/verde conforme previsto.
- O cabo RGB Y está incluído no kit de expansão, que é usado para conectar a torre controladora principal à torre de expansão. O cabo RGB direto do kit básico se conecta à última torre de expansão.
- Os LEDs oferecem suporte a 16,8 milhões de cores e se atualizam a uma frequência de 25 vezes por segundo sem cintilação.
- A quantidade máxima de torres conectadas é 4. (A expansão é vendida separadamente e requer o kit básico.)
- Com o design de conector reversível, você pode remover o pilar e girar a torre para deixá-la virada para você ou a parede, para obter uma intensidade variável.
- O suporte para headset removível pode ser conectado convenientemente a uma torre de iluminação para você pendurar seu headset em um lugar ao seu alcance.