




# iCUE LS100

## Smart Lighting Strip Expansion Kit 1.4m

© 2020 CORSAIR MEMORY Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sales logo are registered trademarks in the United States and/or other countries. All other trademarks and/or other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-002126 AA

CORSAIR MEMORY, BV | Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands


**WEB:** corsair.com  
**PHONE:** (888) 222-4346  
**SUPPORT:** support.corsair.com  
**FORUM:** forum.corsair.com  
**YOUTUBE:** youtube.com/corsairhowto  
**BLOG:** corsair.com/blog

### SPECIFICATIONS

1.4M LIGHTING STRIP	
Number of strips	1
Length	1.4m
RGB LED count per strip	84
Protective cover	White diffuser silicone
Magnets, metal clips, cable management clips	Double Magnets (12), metal plates (14), cable management clips (2)
RGB extension cable	1500mm



Notes:  
 - Supported by CORSAIR iCUE software.  
 - LS100 Lighting Strip Starter Kit/Controller required.

### SET UP

- > Requires LS100 Starter Kit (sold separately).
- > Prepare and wipe the surface of the mounting area with a soft and clean cloth.
- > Peel the adhesive tape on the back of the metal plates and position them correctly and adhere them on the desired location.
- > Remove lighting strip from LS100 Expansion Kit 1.4m box and attach the connector to the lighting channel on the LS100 Starter Kit controller.
- > Secure the end RGB cables with the cable management clips.
- > Download CORSAIR iCUE software at [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads). Internet connection is required to download the latest. Run the installer program and follow instructions for installation.
- > The LEDs can support 16M colors and update at rate of 25 times per second with no flickering.

### ITALIANO

### SPECIFICHE

1.4M ILLUMINAZIONE LUNGA	
Numero di strisce	1
Lunghezza	1,4 m
Quantità LED RGB per striscia	84
Copertura protettiva	Diffusore bianco silicone
Magneti, clip metalliche, morsetti di gestione cavi	Doppi magneti (12), piastre metalliche (14), morsetti di gestione cavi (2)
Cavo di prolunga RGB	1500mm



Note:  
 - Supportato dal software CORSAIR iCUE.  
 - LS100 Lighting Strip Starter Kit/Controller richiesto.

### CONFIGURAZIONE

- > Richiede Starter Kit LS100 (venduto separatamente).
- > Preparare e pulire la superficie di installazione con un panno morbido e pulito.
- > Staccare il nastro adesivo dal retro delle piastre metalliche, posizionarle correttamente e farle aderire nel punto desiderato.
- > Rimuovere la striscia di illuminazione dal box del Kit di espansione LS100 da 1,4 m e fissare il connettore al canale di illuminazione sul controller Starter Kit LS100.
- > Fissare i cavi RGB terminali con gli appositi morsetti di gestione.
- > Scaricare il software CORSAIR iCUE alla pagina [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads). È necessaria una connessione Internet per il download dell'ultima versione. Eseguire il programma di installazione e seguire le istruzioni per l'installazione.
- > I LED supportano fino a 16 milioni di colori e possono aggiornarsi con una frequenza di 25 volte al secondo senza alcuno sfarfallio.

iCUE LS100

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1.4M BANDE LUMINEUSE	
Nombre de bandes	1
Longueur	1.4m
Nombre de diodes LED RGB par bande	84
Cache de protection	Diffuseur en silicone blanc
Aimants, clips métalliques, clips de gestion de câbles	Aimants doubles (12), plaques métalliques (14), clips de gestion de câbles (2)
Câble d'extension RGB	1500mm



Remarques:  
 - Pris en charge par le logiciel CORSAIR iCUE.  
 - Smart Lighting Strip Starter Kit/Controller LS100 requis.

### INSTALLATION

- > Requiert le kit de démarrage LS100 (vendu séparément).
- > Préparez et essuyez la surface de la zone de montage avec un tissu doux et propre.
- > Enlevez le ruban adhésif situé à l'arrière des plaques métalliques, puis placez-les correctement et fixez-les à l'emplacement désiré.
- > Retirez la bande lumineuse de la boîte du kit d'extension LS100 1,4 m et branchez le connecteur sur le canal d'éclairage correspondant du contrôleur LS100 du kit de démarrage.
- > Fixez les extrémités des câbles RVB à l'aide de clips de gestion de câbles.
- > Téléchargez le logiciel CORSAIR iCUE à l'adresse suivante : [www.corsair.com/downloads](http://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.
- > Les DEL prennent en charge jusqu'à 16 millions de couleurs et se mettent à jour 25 fois par seconde sans vacillement.

### ESPAÑOL

### ESPECIFICACIONES

1.4M ILUMINACIÓN LARGA	
Número de cintas	1
Largo	1,4 m
Cant. de luces LED RGB por cinta	84
Cubierta protectora	Silicona blanca del difusor
Imanes, clips de metal, clips para ordenar cables	Imanes dobles (12), placas de metal (14), clips para ordenar cables (2)
Cable de extensión RGB	1500mm



Notas:  
 - Compatible con el software iCUE de CORSAIR.  
 - Se requiere el controlador/kit básico de cintas de iluminación LED LS100.

### CONFIGURACIÓN

- > Requiere el kit básico LS100 (se vende por separado).
- > Limpie la superficie del área de montaje con un paño suave y limpio.
- > Quite el protector de la cinta adhesiva que se encuentra en la parte posterior de las placas de metal. Posicione las placas correctamente y péguelas en la ubicación deseada.
- > Quite la cinta de iluminación de la caja del kit de expansión LS100 de 1,4 m y enchufe el conector al canal de iluminación que se encuentra en el controlador del kit básico LS100.
- > Asegure los cables RGB con los clips para ordenar cables.
- > Descargue el software iCUE de CORSAIR en [www.corsair.com/downloads](http://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.
- > Las luces LED manejan 16 millones de colores y se actualizan en promedio 25 veces por segundo sin parpadear.

### TECHNISCHE DATEN

1.4M LICHTSTREIFEN	
Anzahl der Streifen	1
Länge	1.4m
RGB-LED-Anzahl pro Streifen	84
Schutzabdeckung	Diffusor aus weißem Silikon
Magnete, Metallclips, Clips zur Kabelführung	Doppelmagnete (12), Metallplatten (14), Clips zur Kabelführung (2)
RGB-Verlängerungskabel	1500mm



Hinweise:  
 - Unterstützt durch CORSAIR iCUE-Software.  
 - LS100 Smart Lighting Strip Starter-Kit/Controller erforderlich.

### EINRICHTUNG

- > Erfordert LS100 Starter-Kit (separat erhältlich).
- > Bereiten Sie die Oberfläche für die Befestigung der Streifen vor, indem Sie sie mit einem weichen sauberen Tuch abwischen.
- > Ziehen Sie das Klebeband an der Rückseite der Metallplatten ab, und kleben Sie sie auf die gewünschte Stelle.
- > Nehmen Sie den Lichtstreifen aus der Schachtel des LS100 ErweiterungsKit 1,4 m, und verbinden Sie den Anschlussstecker mit dem Beleuchtungskanal am LS100 Starter-Kit-Controller.
- > Sichern Sie die RGB-Kabelenden mit den Clips zur Kabelführung.
- > Laden Sie von [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads) die CORSAIR iCUE-Software herunter. Zum Herunterladen der neuesten Version ist eine Internetverbindung erforderlich. Führen Sie das Installationsprogramm aus, und befolgen Sie die Installationsanweisungen.
- > Die LEDs unterstützen 16 Mio. Farben und werden 25 Mal pro Sekunde aktualisiert, ohne dass es zu Flimmern kommt.

### PORTUGUÊS

### ESPECIFICAÇÕES

1.4M ILUMINAÇÃO LONGA	
Número de fitas	1
Comprimento	1,4 m
Número de LEDs RGB por fita	84
Capa protetora	Silicone branco difusor
Ímanes, cliques de metal, cliques organizadores de cabos	Ímanes duplos (12), placas de metal (14), cliques organizadores de cabos (2)
Cabo de extensão RGB	1500mm



Observações:  
 - Compatível com o software iCUE da CORSAIR.  
 - É necessário Kit básico de fitas de iluminação LS100/Controlador.

### INSTALAÇÃO

- > Requer o kit básico LS100 (vendido em separado).
- > Prepare e limpe a superfície da área de montagem com um pano limpo e macio.
- > Remova a fita adesiva na parte de trás das placas de metal e posicione-as corretamente no local desejado.
- > Remova a tira de iluminação da caixa do kit de expansão de 1,4 M LS100 e ligue o conector ao canal de iluminação no controlador do kit básico LS100.
- > Prenda os cabos RGB das extremidades com os cliques organizadores de cabos.
- > Transfira o software CORSAIR iCUE em [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads). É necessária uma ligação à Internet para transferir o software mais recente. Execute o programa instalador e siga as instruções de instalação.
- > Os LED suportam 16 milhões de cores e são atualizados 25 vezes por segundo, sem cintilação.

### SPECIFICATIES

1.4M VERLICHTINGSSTRIP	
Aantal strips	1
Lengte	1,4 m
Aantal RGB-leds per strip	84
Beschermkap	Wit diffuus silicone
Magneten, metalen clips, kabelclips	Dubbele magneten (12), metalen platen (14), kabelclips (2)
RGB-verlengkabel	1500mm



Opmerkingen:  
 - Ondersteund door CORSAIR iCUE-software.  
 - LS100 Lighting Strip Starter Kit/Controller vereist.

### INSTALLATIE

- > Vereist LS100 starterset (afzonderlijk verkrijgbaar).
- > Reinig het montageoppervlak met een zachte en schone doek.
- > Verwijder het plakband aan de achterzijde van de metalen platen, bepaal de juiste positie en bevestig de platen op de gewenste plaats.
- > Haal de verlichtingsstrip uit de verpakking van de LS100 uitbreidingsset 1,4 m en verbind de connector met het verlichtingskanaal op de controller van de LS100 starterset.
- > Zet de RGB-kabels vast met de kabelclips.
- > Download de CORSAIR iCUE-software op [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads). Een internetverbinding is vereist om de nieuwste versie te downloaden. Voer het installatieprogramma uit en volg de installatie-instructies.
- > De leds ondersteunen 16 miljoen kleuren en kunnen 25 keer per seconde updaten zonder te flikeren.

### POLSKI

### DANE TECHNICZNE

1.4M TAŚMA LED	
Liczba taśm	1
Długość	1,4 m
Liczba diod LED RGB na taśmie	84
Oslona	Biała osłona silikonowa
Magnes, metalowe zaciski, zaciski do organizacji okablowania	Podwójny magnes (12), metalowe płytki (14), zaciski do organizacji okablowania (2)
Przedłużacz RGB	1500mm



Uwagi:  
 - Działa z oprogramowaniem CORSAIR iCUE.  
 - Wymagany zestaw LS100 Lighting Strip Starter Kit/kontroler.

### KONFIGURACJA

- > Wymaga zestawu LS100 Starter Kit (sprzedawany osobno).
- > Przygotuj i wyczyść powierzchnię miejsca montażu miękką, czystą ściereczką.
- > Zdejmij osłonę taśmy klejącej z tyłu metalowych płytek, dopasuj je odpowiednio i przyklej na właściwym miejscu.
- > Wyjmij taśmę LED z pudełka zestawu rozszerzającego LS100 1,4 m i podłącz złącze do kanału podświetlenia kontrolera zestawu LS100 Starter Kit.
- > Zabezpiecz przewody RGB przy użyciu zacisków do organizacji okablowania.
- > Pobierz oprogramowanie CORSAIR iCUE ze strony [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads). Do pobrania najnowszej wersji jest wymagane połączenie z Internetem. Uruchom program instalacyjny i postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji.
- > Diody LED mogą wyświetlać 16 mln kolorów i zmieniać je z szybkością 25 razy na sekundę bez migotania.

