



AF RGB ELITE

HIGH-PERFORMANCE COOLING | BRILLIANT RGB LIGHTING | FLUID DYNAMIC BEARING

EN ENGLISH

DA DANSK

IT ITALIANO

SC 简体中文

FR FRANÇAIS

FI SUOMI

ES ESPAÑOL

AR العربية

DE DEUTSCH

SV SVENSKA

PT PORTUGUÊS

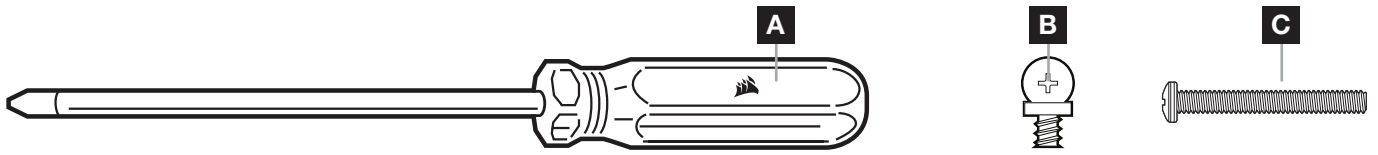
NL NEDERLANDS

NO NORSK

PL POLSKI



REQUIRED HARDWARE



- A** PHILLIPS-HEAD SCREWDRIVER (not included in fan kit; sold separately)
- B** SHORT FAN MOUNTING SCREWS
- C** LONG FAN MOUNTING SCREWS (used when installing fans on a radiator; not included in fan kit; sold separately)

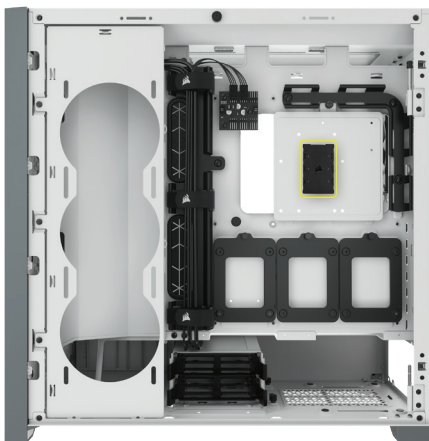
FAN INSTALLATION

1 TURN OFF COMPUTER

Turn your system off prior to installing your AF RGB ELITE fans and Lighting Node CORE.

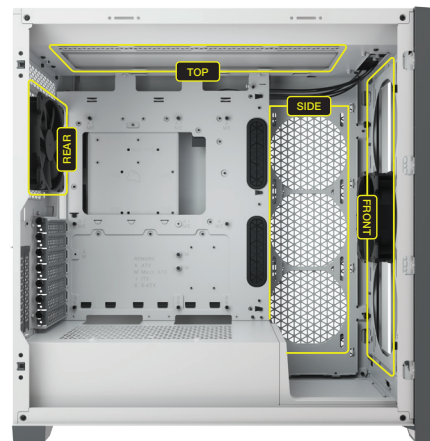


2 MOUNT LIGHTING NODE CORE



Find a location for the Lighting Node CORE that allows the fan RGB LED cables to reach the Lighting Node CORE, then mount it with the provided mounting strips.

3 MOUNT AF RGB ELITE



Mount the fans inside your case with the provided mounting screws. Fan mount locations will vary depending on the case manufacturer.

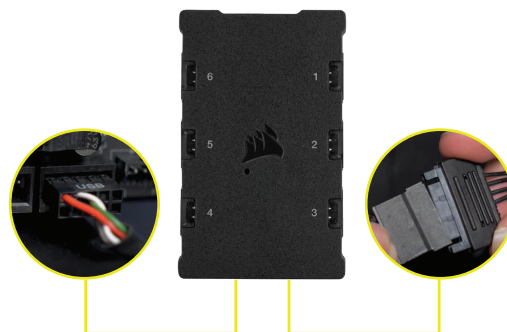
FAN INSTALLATION

4 CONNECT AF RGB ELITE



Connect the 4-pin RGB connector into the Lighting Node CORE in sequential order from port #1 to port #6.

5 CONNECT LIGHTING NODE CORE

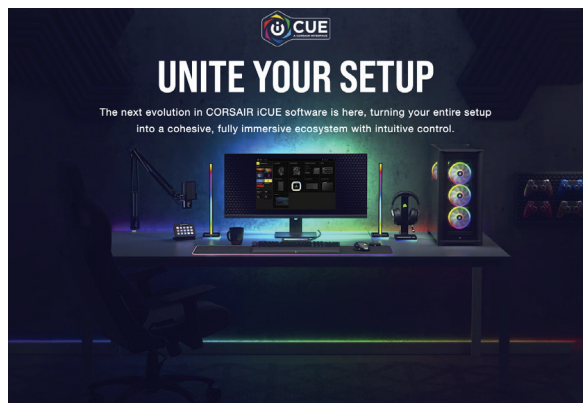


Plug the 9-pin USB cable from the Lighting Node CORE into an available internal USB 2.0 header on your motherboard or USB hub. Connect the SATA power connector to an available SATA connector from your power supply.

iCUE SETUP

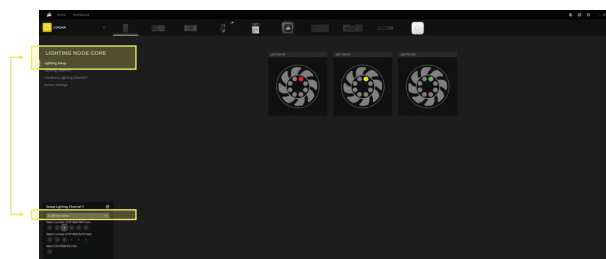
6 INSTALL iCUE

Click the image to download CORSAIR's latest iCUE software.



7 CONFIGURE iCUE

Once iCUE is installed, select the "8-LED Fan Series" in the Lighting Setup page under Lighting Node CORE



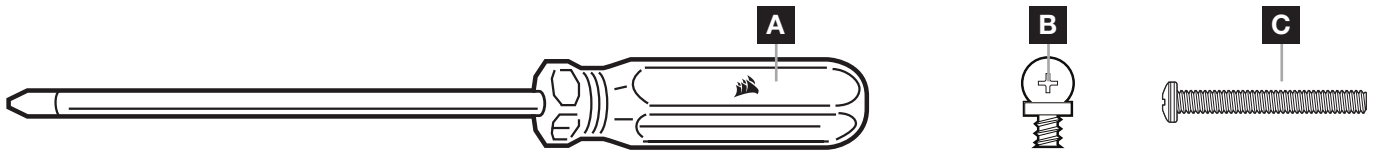
8 ADDITIONAL SETUP

Please visit our [CORSAIR LAB](#) for additional iCUE setup and configuration.

COMPATIBILITY

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Up to 6x RGB fans, RGB Lighting Control only	Up to 12x RGB fans, RGB Lighting Control only (requires RGB LED hub, sold separately)	Up to 12x RGB fans for RGB Lighting Control (requires RGB LED hub, sold separately) Up to 6x fans for fan speed control	Up to 6x RGB fans for RGB Lighting and fan speed control	Up to 12x RGB fans for RGB Lighting Control (requires RGB LED hub, sold separately) Up to 6x fans for fan speed control

MATÉRIEL NÉCESSAIRE



- A** TOURNEVIS CRUCIFORME (non inclus dans le kit de ventilateurs ; vendu séparément)
- B** VIS DE MONTAGE COURTES POUR VENTILATEUR
- C** VIS DE MONTAGE LONGUES POUR VENTILATEUR (utilisées pour l'installation des ventilateurs sur un radiateur ; non incluses dans le kit de ventilateurs ; vendues séparément)

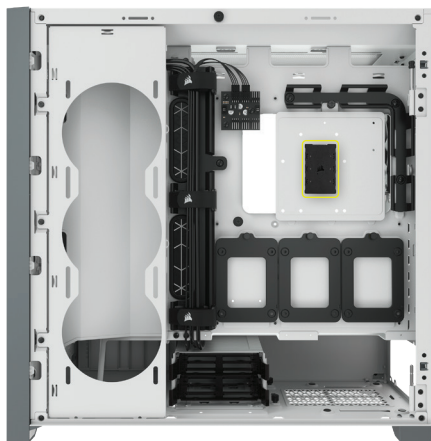
INSTALLATION DES VENTILATEURS

1 ÉTEINDRE L'ORDINATEUR

Éteignez votre système avant d'installer vos ventilateurs AF RGB ELITE et le Lighting Node CORE.

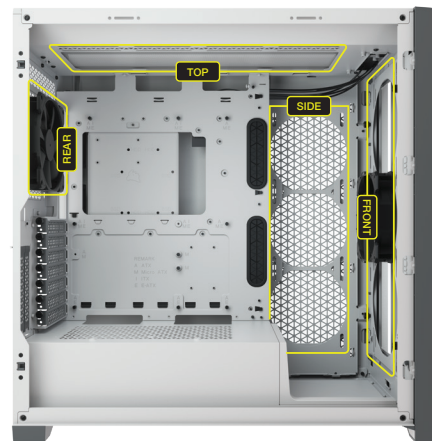


2 INSTALLATION DU LIGHTING NODE CORE



Trouvez un emplacement suffisamment spacieux pour le Lighting Node CORE afin que tous les câbles des LED RGB des ventilateurs atteignent le Lighting Node CORE, puis installez-le avec les bandes de fixation fournies.

3 INSTALLATION DES AF RGB ELITE



Installez les ventilateurs à l'intérieur du boîtier à l'aide des vis de montage fournies. Les emplacements des supports pour ventilateur varient selon le fabricant du boîtier.

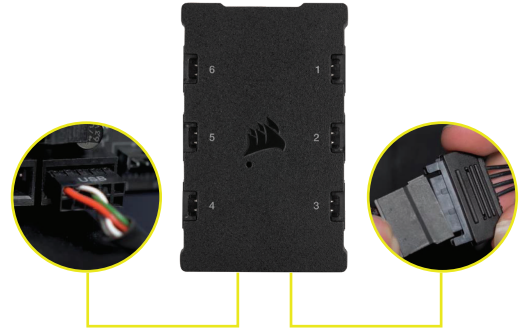
INSTALLATION DES VENTILATEURS

4 CONNEXION DES AF RGB ELITE



Connectez le connecteur RGB à quatre broches au Lighting Node CORE dans l'ordre du port 1 au port 6.

5 CONNEXION DU LIGHTING NODE CORE

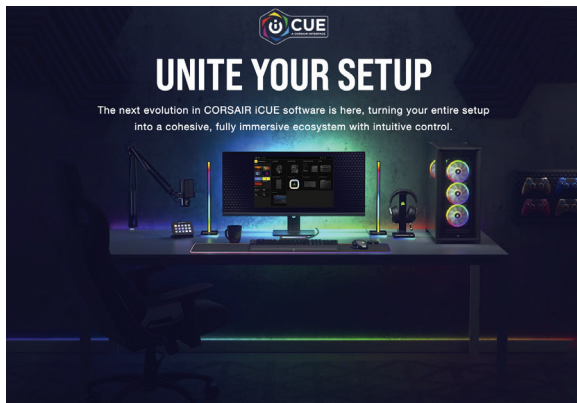


Branchez le câble USB à neuf broches depuis le Lighting Node CORE sur un connecteur USB 2.0 interne disponible sur votre carte mère ou hub USB. Connectez le connecteur d'alimentation SATA sur un connecteur SATA disponible de votre alimentation.

CONFIGURATION iCUE

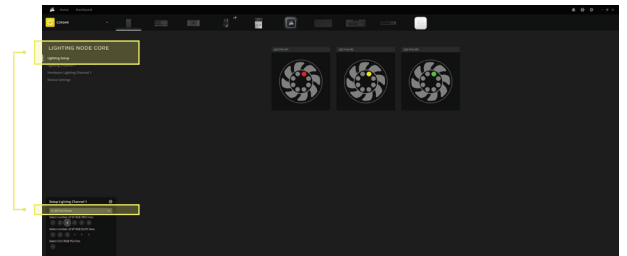
6 INSTALLATION D'iCUE

Cliquez sur l'image pour télécharger la dernière version du logiciel iCUE de CORSAIR.



7 CONFIGURATION D'iCUE

Une fois iCUE installé, sélectionnez « 8-LED Fan Series » dans la page de configuration Lighting dans Lighting Node CORE



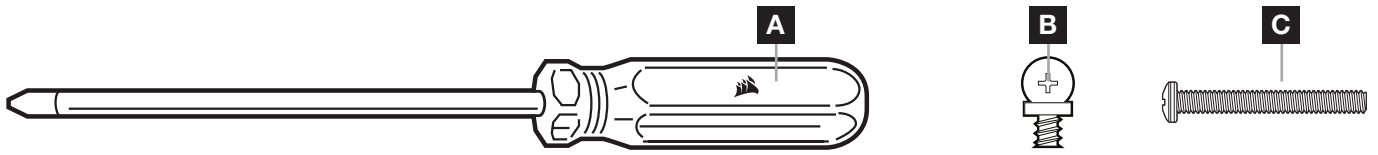
8 CONFIGURATION SUPPLÉMENTAIRE

Veuillez consulter notre [CORSAIR LAB](#) pour toute configuration iCUE supplémentaire.

COMPATIBILITÉ

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Jusqu'à 6 ventilateurs RGB, contrôle de l'éclairage RGB uniquement	Jusqu'à 12 ventilateurs RGB, contrôle de l'éclairage RGB uniquement (requiert un hub RGB LED, vendu séparément)	Jusqu'à 12 ventilateurs RGB pour le contrôle de l'éclairage RGB (requiert un hub RGB LED, vendu séparément) Jusqu'à 6 ventilateurs pour le contrôle de la vitesse de ventilation	Jusqu'à 6 ventilateurs RGB pour le contrôle de l'éclairage RGB et de la vitesse de ventilation	Jusqu'à 12 ventilateurs RGB pour le contrôle de l'éclairage RGB (requiert un hub RGB LED, vendu séparément) Jusqu'à 6 ventilateurs pour le contrôle de la vitesse de ventilation

ERFORDERLICHE HARDWARE



- A** KREUZSCHLITZSCHRAUBENZIEHER (nicht im Lüfter-Kit enthalten; separat erhältlich)
- B** KURZE LÜFTER-MONTAGESCHRAUBEN
- C** LANGE LÜFTER-MONTAGESCHRAUBEN (zur Installation der Lüfter auf einem Radiator; nicht im Lüfter-Kit enthalten; separat erhältlich)

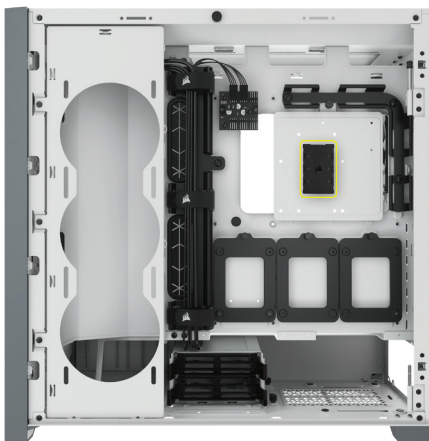
LÜFTERINSTALLATION

1 COMPUTER AUSSCHALTEN

Schalten Sie Ihren Computer aus, bevor Sie die AF RGB ELITE Lüfter und den Lighting Node CORE installieren.

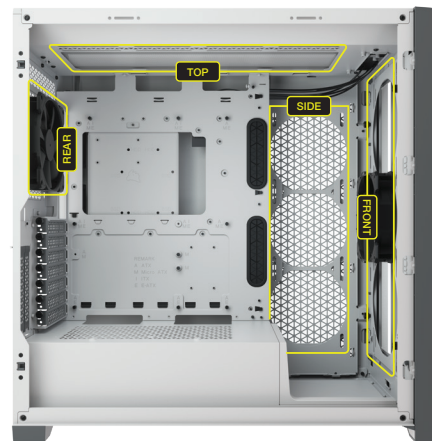


2 LIGHTING NODE CORE MONTIEREN



Suchen Sie eine geeignete Stelle für den Lighting Node CORE, sodass alle RGB-LED-Kabel der Lüfter bis zum Lighting Node CORE reichen, und befestigen Sie ihn an den mitgelieferten Montageleisten.

3 AF RGB ELITE MONTIEREN



Befestigen Sie die Lüfter mit den mitgelieferten Montageschraube in Ihrem Gehäuse. Die Position der Lüfterhalterungen variiert je nach Gehäusehersteller.

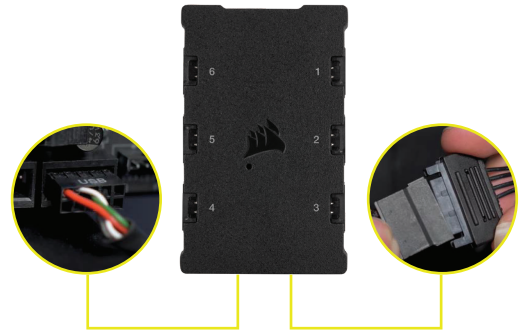
LÜFTERINSTALLATION

4 AF RGB ELITE VERBINDEN



Verbinden Sie den 4-poligen RGB-Stecker mit dem Lighting Node CORE in sequenzieller Reihenfolge von Anschluss 1 bis Anschluss 6.

5 LIGHTING NODE CORE VERBINDEN

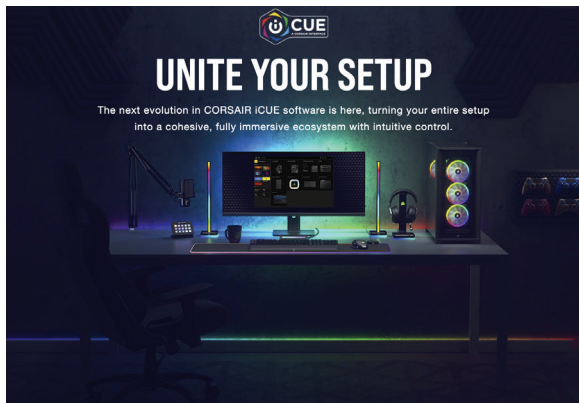


Verbinden Sie das 9-polige Ende des USB-Kabels des Lighting Node CORE mit einem freien internen USB-2.0-Anschluss Ihres Mainboards oder USB-Hubs. Schließen Sie das SATA-Netzkabel an einen freien SATA-Anschluss am Netzteil Ihres Computers an.

iCUE-EINRICHTUNG

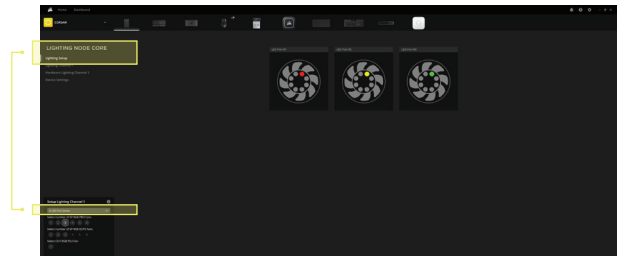
6 iCUE INSTALLIEREN

Klicken Sie auf die folgende Abbildung, um die neueste Version der iCUE-Software von CORSAIR herunterzuladen.



7 iCUE KONFIGURIEREN

Wählen Sie nach der Installation von iCUE auf der Seite „Beleuchtungssetup“ unter „Lighting Node CORE“ die Option „8-LED-Lüfterserie“ aus.



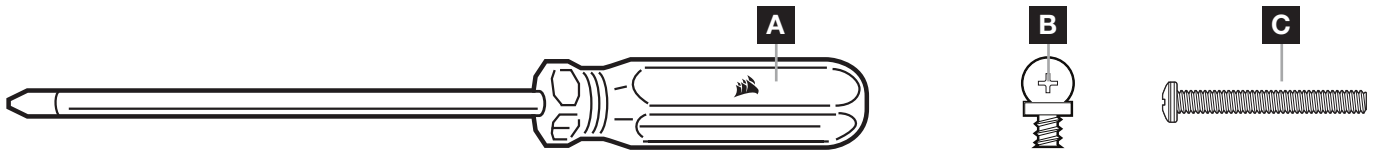
8 WEITERE EINRICHTUNG

Informationen zur weiteren Einrichtung und Konfiguration von iCUE finden Sie in unserem [CORSAIR LAB](#).

KOMPATIBILITÄT

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Bis zu 6 RGB-Lüfter, nur RGB-Beleuchtungssteuerung	Bis zu 12 RGB-Lüfter, nur RGB-Beleuchtungssteuerung (RGB-LED-Hub erforderlich, separat erhältlich)	Bis zu 12 RGB-Lüfter zur RGB-Beleuchtungssteuerung (RGB-LED-Hub erforderlich, separat erhältlich) Bis zu 6 Lüfter zur Steuerung der Lüfterdrehzahl	Bis zu 6 RGB-Lüfter zur Steuerung von RGB-Beleuchtung und Lüfterdrehzahl	Bis zu 12 RGB-Lüfter zur RGB-Beleuchtungssteuerung (RGB-LED-Hub erforderlich, separat erhältlich) Bis zu 6 Lüfter zur Steuerung der Lüfterdrehzahl

VEREISTE HARDWARE



- A** KRUISKOPSCHROEVENDRAAIER (niet inbegrepen in fanset; afzonderlijk verkrijgbaar)
- B** KORTE BEVESTIGINGSSCHROEVEN VOOR DE FAN
- C** LANGE BEVESTIGINGSSCHROEVEN VOOR DE FAN (gebruikt bij de installatie van fans op een radiator; niet inbegrepen in fanset; afzonderlijk verkrijgbaar)

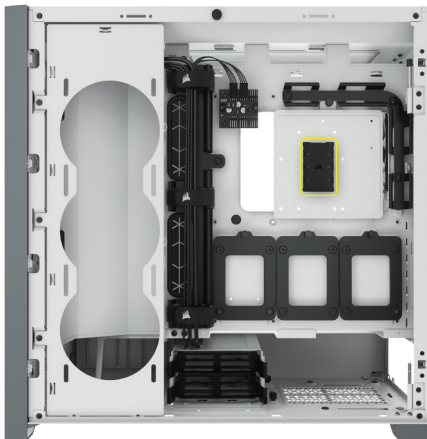
FANINSTALLATIE

1 ZET DE COMPUTER UIT

Schakel het systeem uit voordat je de AF RGB ELITE-fans en de Lighting Node CORE installeert.

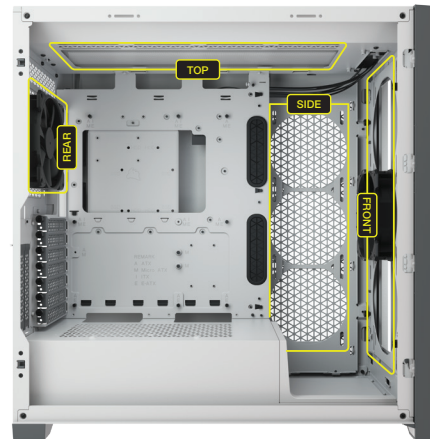


2 DE LIGHTING NODE CORE BEVESTIGEN



Bevestig de Lighting Node CORE met de meegeleverde bevestigingstrips op een plek die bereikbaar is voor de RGB-ledkabels van de fan.

3 AF RGB ELITE BEVESTIGEN



Bevestig de fans in de behuizing met de meegeleverde bevestigingsschroeven. De plaatsen van de fanbevestiging variëren afhankelijk van de fabrikant van de behuizing.

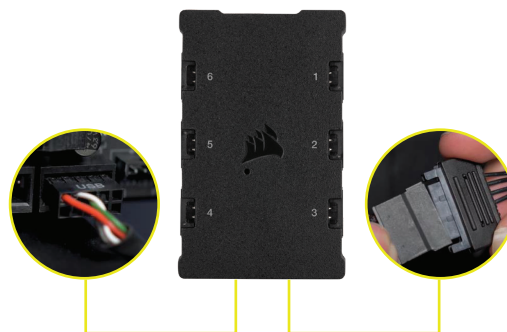
FANINSTALLATIE

4 AF RGB ELITE AANSLUITEN



Sluit de 4-pins RGB-connector aan op de Lighting Node CORE opeenvolgend van poort #1 tot poort #6.

5 LIGHTING NODE CORE AANSLUITEN

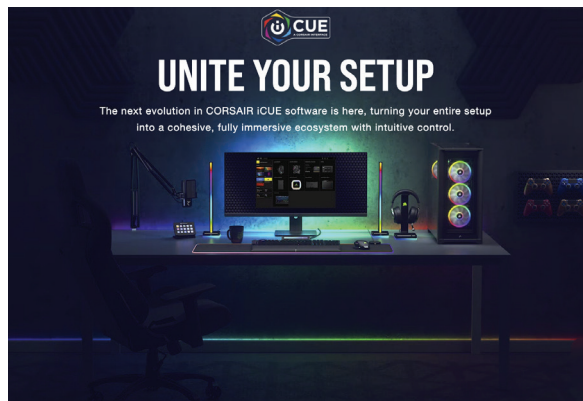


Sluit de 9-pins USB-kabel van de Lighting Node CORE aan op een beschikbare interne USB 2.0-header op je moederbord of USB-hub. Sluit de SATA-voedingsconnector aan op een beschikbare SATA-connector van de voeding.

iCUE-INSTALLATIE

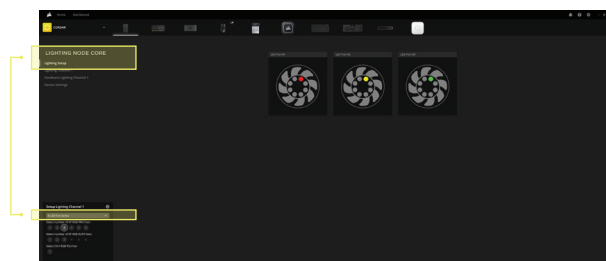
6 iCUE INSTALLEREN

Klik op de afbeelding om de nieuwste iCUE-software van CORSAIR te downloaden.



7 iCUE CONFIGUREREN

Nadat iCUE is geïnstalleerd, selecteer je "8-LED Fan Series" in de instellingenpagina van de verlichting onder Lighting Node CORE.



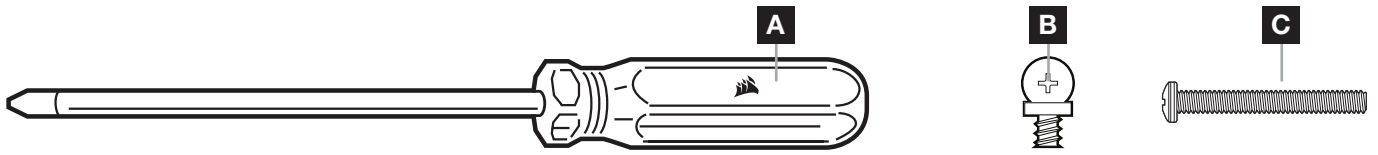
8 AANVULLENDE INSTELLINGEN

Bezoek ons [CORSAIR LAB](https://www.corsair.com/lab) voor aanvullende iCUE-installatie en -configuratie.

COMPATIBILITEIT

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Maximaal 6 RGB-fans, alleen RGB-verlichtingsregeling	Maximaal 12 RGB-fans, alleen RGB-verlichtingsregeling (RGB-ledhub vereist, afzonderlijk verkrijgbaar)	Maximaal 12 RGB-fans voor RGB-verlichtingsregeling (RGB-ledhub vereist, afzonderlijk verkrijgbaar) Maximaal 6 fans voor fansnelheidsregeling	Maximaal 6 RGB-fans voor RGB-verlichting en fansnelheidsregeling	Maximaal 12 RGB-fans voor RGB-verlichtingsregeling (RGB-ledhub vereist, afzonderlijk verkrijgbaar) Maximaal 6 fans voor fansnelheidsregeling

PÅKRÆVET HARDWARE



- A** SKRUETRÆKKER MED KRYDSKÆRV (medfølger ikke i blæsersættet, sælges separat)
- B** KORTE MONTERINGSSKRUER TIL BLÆSER
- C** LANGE MONTERINGSSKRUER TIL BLÆSER (bruges ved montering af blæseren på en køler, medfølger ikke i blæsersættet – sælges separat)

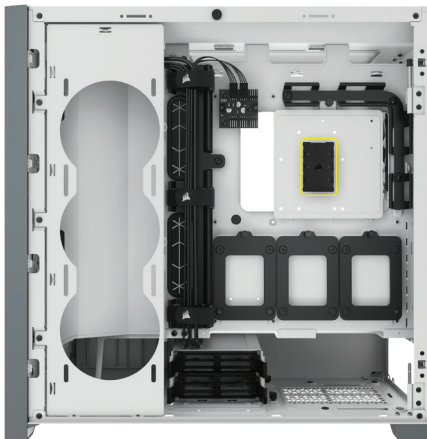
INSTALLATION AF BLÆSER

1 SLUK FOR COMPUTEREN

Sluk for systemet, før du installerer dine AF RGB ELITE-blæsere og Lighting Node CORE.

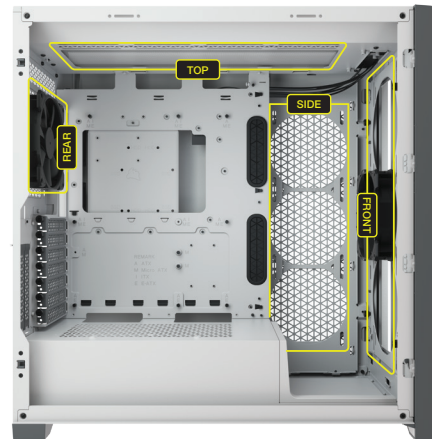


2 MONTER LIGHTING NODE CORE



Find et sted til Lighting Node CORE-enheden, hvor alle blæsernes RGB LED-kabler kan den, og monter den derefter med de medfølgende kabelbindere.

3 MONTER AF RGB ELITE



Monter blæserne i kabinettet med de medfølgende monteringsskruer. Blæserens monteringsplacering varierer afhængigt af kabinetproducenten.

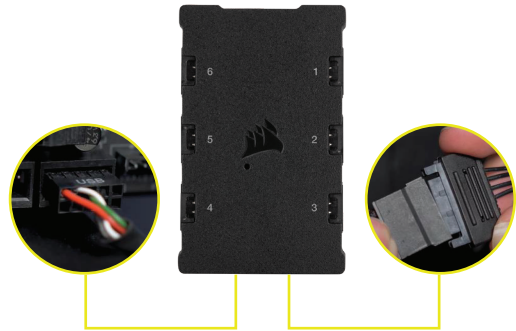
INSTALLATION AF BLÆSER

4 TILSLUT AF RGB ELITE



Tilslut RGB-stikket med 4 ben til Lighting Node CORE-enheden i rækkefølge fra port nr. 1 til port nr. 6.

5 TILSLUT LIGHTING NODE CORE

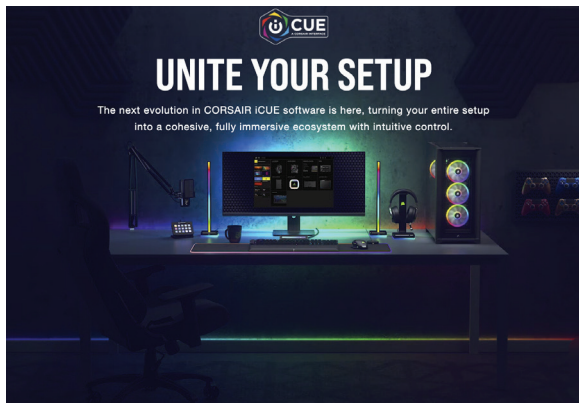


Tilslut det 9-benede USB-kabel fra Lighting Node CORE til et ledigt internt USB 2.0-stik på bundkortet eller i en USB-hub. Slut SATA-strømkablet til et ledigt SATA-stik på strømforsyningen.

INSTALLATION AF iCUE

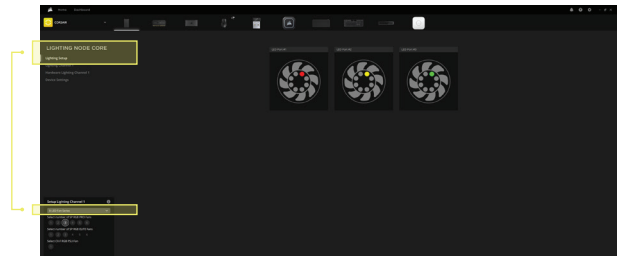
6 INSTALLER iCUE

Klik på billedet for at downloade CORSAIRs seneste iCUE-software.



7 KONFIGURER iCUE

Når iCUE er installeret, skal du vælge "8-LED Fan Series" på siden Lighting Setup under Lighting Node CORE



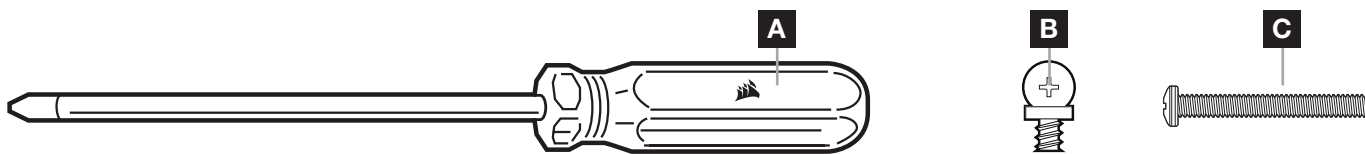
8 YDERLIGERE OPSÆTNING

Besøg vores [CORSAIR LAB](#) for at få yderligere information om installation og konfiguration af iCUE.

KOMPATIBILITET

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Op til 6 x RGB-blæsere, kun RGB-belysningskontrol	Op til 12 x RGB-blæsere, kun RGB-belysningskontrol (kræver RGB LED-hub, sælges separat)	Op til 12 x RGB-blæsere til RGB-belysningskontrol (kræver RGB LED-hub, sælges separat) Op til 6 x blæsere til kontrol af blæserhastighed	Op til 6 x RGB-blæsere til RGB-belysning og kontrol af blæserhastighed	Op til 12 x RGB-blæsere til RGB-belysningskontrol (kræver RGB LED-hub, sælges separat) Op til 6 x blæsere til kontrol af blæserhastighed

TARVITTAVA LAITTEISTO



- A** RISTIPÄÄRUUVITALTTA (ei sisälly tuuletinsarjaan; myydään erikseen)
- B** LYHYET TUULETTIMEN KIINNITYSRUUVIT
- C** PITKÄT TUULETTIMEN KIINNITYSRUUVIT (käytetään asennettaessa tuulettimia jäähdytimeen; ei sisälly tuuletinsarjaan; myydään erikseen)

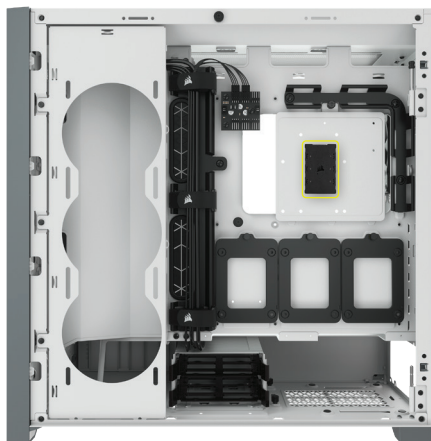
TUULETTIMEN ASENNUS

1 SAMMUTA TIETOKONE

Sammuta järjestelmä ennen AF RGB ELITE -tuulettinten ja Lighting Node CORE -valaistusyksikön asennusta.

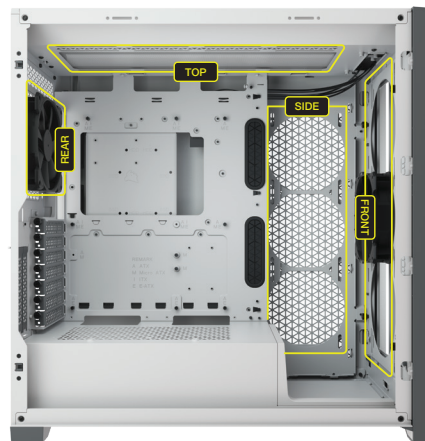


2 ASENNA LIGHTING NODE CORE -YKSIKKÖ



Valitse Lighting Node CORE-yksikölle asennuspaikka, johon tuulettinten RGB LED -kaapelit yltävät, ja asenna Lighting Node CORE-yksikkö paikalleen mukana toimitetuilla kiinnityssiteillä.

3 ASENNA AF RGB ELITE



Asenna tuulettimet kotelon sisään mukana toimitetuilla kiinnitysruuveilla. Tuulettimien asennussijainnit vaihtelevat kotelon valmistajasta riippuen.

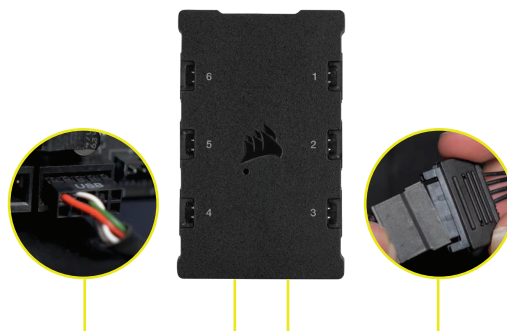
TUULETTIMEN ASENNUS

4 KYTKE AF RGB ELITE



Kytke 4-napainen RGB-liitin Lighting Node CORE -yksikköön järjestyksessä liitännästä nro 1 liitântään nro 6.

5 KYTKE LIGHTING NODE CORE -VALAISTUSYKSIKKÖ

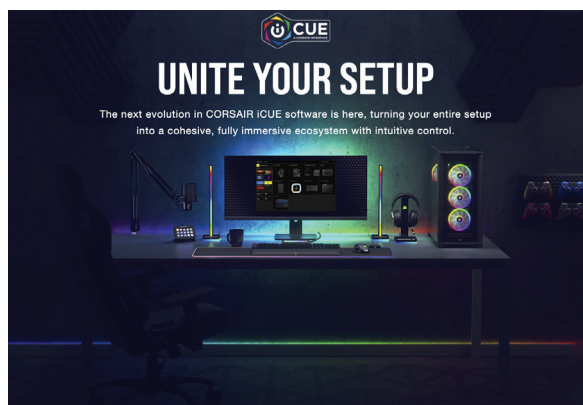


Kiinnitä Lighting Node CORE -yksikön 9-napainen USB-kaapeli emolevyllä tai USB-reitittimessä olevaan vapaaseen USB 2.0 -latajohtoliitântään. Kiinnitä SATA-virtaliitin virtalähteen mihin tahansa vapaana olevaan SATA-liitântään.

iCUE-ASENNUS

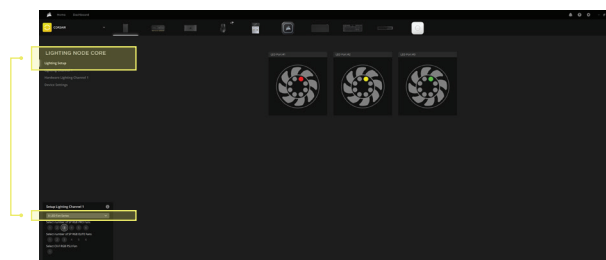
6 ASENNAA iCUE

Lataa CORSAIRin uusin iCUE-ohjelmisto napsauttamalla kuvaa.



7 MÄÄRITÄ iCUE

Kun iCUE on asennettu, valitse 8-LED Fan Series -kohta Lighting Setup -sivulla Lighting Node CORE -sovelluksessa.



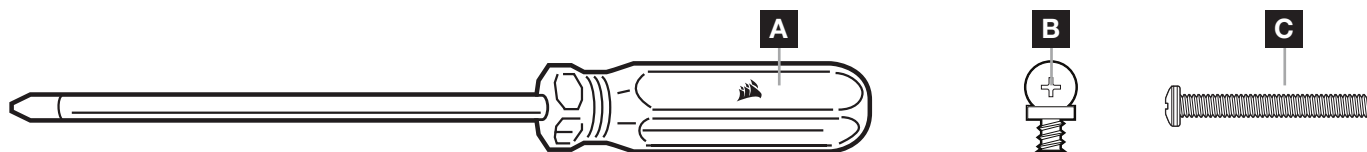
8 LISÄASENNUS

Vieraile [CORSAIR LAB](#) -järjestelmässä ja tutustu iCUE-lisäasetuksiin ja määrittäksiin.

YHTEENSOPIVUUS

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Vain RGB-valaistuksen ohjaus jopa 6x RGB -tuulettimelle	Jopa 12x RGB -tuuletinta, vain RGB-valaistuksen ohjaus (edellyttää RGB LED -keskitintä, myydään erikseen)	RGB-valaistuksen ohjaus jopa 12x RGB -tuulettimelle (edellyttää RGB LED -keskitintä, myydään erikseen) Tuulettimen nopeuden ohjaus jopa 6x tuulettimelle	RGB-valaistuksen ja tuulettimen nopeuden ohjaus jopa 6x RGB-tuulettimelle	RGB-valaistuksen ohjaus jopa 12x RGB -tuulettimelle (edellyttää RGB LED -keskitintä, myydään erikseen) Tuulettimen nopeuden ohjaus jopa 6x tuulettimelle

NÖDVÄNDIG MASKINVARA



- A** SKRUVMEJSEL MED PHILLIPS-HUVUD (ingår inte i fläkt-kit, säljs separat)
- B** KORTA FLÄKTMONTERINGSSKRUVAR
- C** LÅNGA FLÄKTMONTERINGSSKRUVAR (används när man installerar fläktar på en kylare, ingår inte i fläkt-kit, säljs separat)

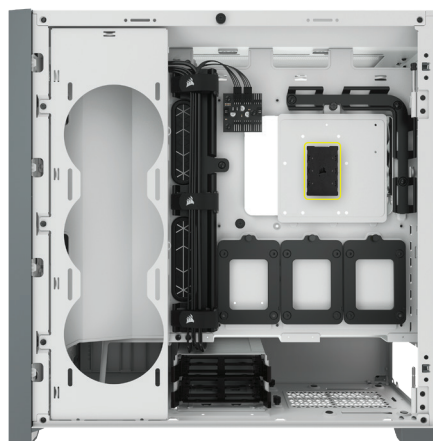
FLÄKTINSTALLATION

1 STÄNG AV DATORN

Stäng av systemet innan du installerar dina AF RGB ELITE-fläktar och Lighting Node CORE.

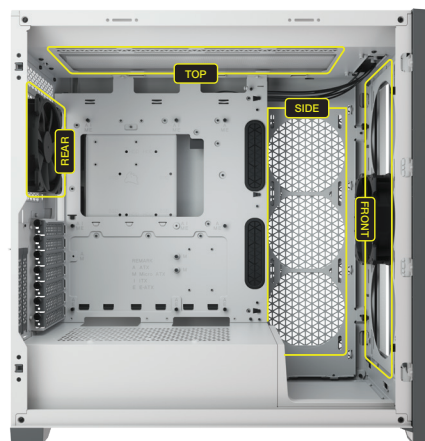


2 MONTERA LIGHTING NODE CORE



Hitta en lämplig plats för Lighting Node CORE som gör att alla fläktarnas RGB LED-kablar räcker fram till Lighting Node CORE. Montera den därefter med hjälp av de medföljande monteringslisterna.

3 MONTERA AF RGB ELITE



Montera fläktarna inuti ditt chassi med de medföljande monteringskruvarna. Fläktmonteringsplatserna varierar beroende på chassitillverkaren.

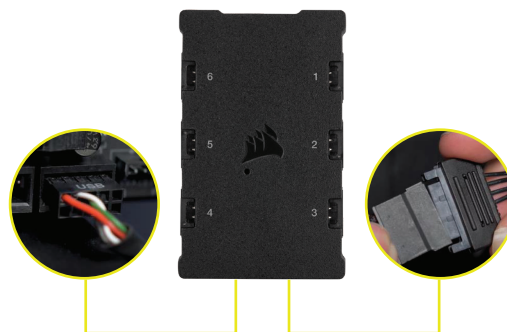
FLÄKTINSTALLATION

4 ANSLUTA AF RGB ELITE



Anslut RGB-kopplingen med 4 stift till Lighting Node CORE i sekventiell ordningsföljd från port #1 till port #6.

5 ANSLUTA LIGHTING NODE CORE

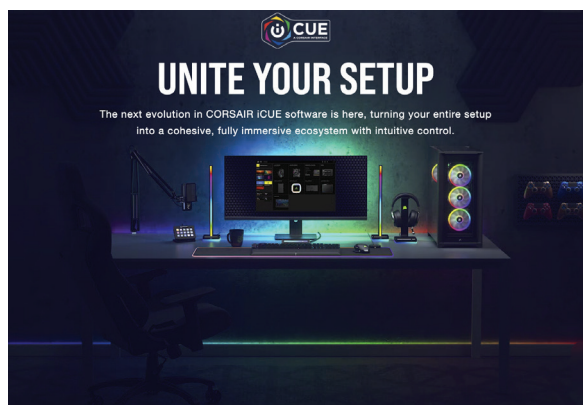


Anslut USB-kabeln med 9 stift från Lighting Node CORE till en tillgänglig intern USB 2.0-kontakt på ditt moderkort eller din USB-hubb. Anslut SATA-kontakten till ett tillgängligt SATA-uttag från ditt nätaggregat.

iCUE-KONFIGURATION

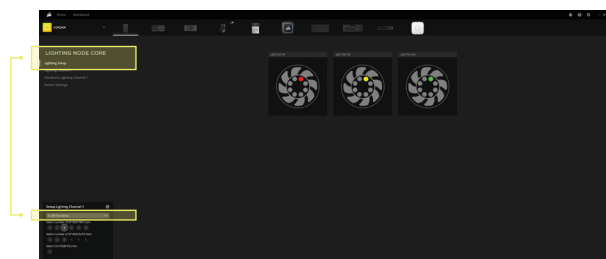
6 INSTALLERA iCUE

Klicka på bilden för att ladda ner CORSAIRs senaste iCUE-programvara.



7 KONFIGURERA iCUE

När iCUE har installerats ska du välja "Serien med 8-LED-fläktar" i konfigurationssidan för Lighting under Lighting Node CORE.



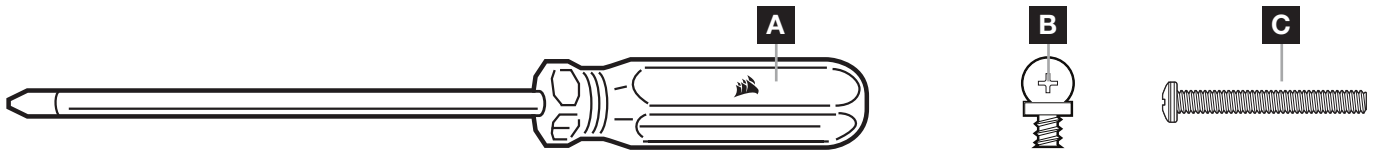
8 YTTERLIGARE KONFIGURATION

Besök vårt [CORSAIR LAB](https://www.corsair.com/usa/lab) för ytterligare iCUE-konfiguration.

KOMPATIBILITET

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Upp till 6 st. RGB-fläktar, endast RGB-belysningsstyrning	Upp till 12 st. RGB-fläktar, endast RGB-belysningsstyrning (kräver RGB LED-hubb, säljs separat)	Upp till 12 st. RGB-fläktar för RGB-belysningsstyrning (kräver RGB LED-hubb, säljs separat) Upp till 6 st. fläktar för fläkthastighetsstyrning	Upp till 6 st. RGB-fläktar för RGB-belysnings- och fläkthastighetsstyrning	Upp till 12 st. RGB-fläktar för RGB-belysningsstyrning (kräver RGB LED-hubb, säljs separat) Upp till 6 st. fläktar för fläkthastighetsstyrning

PÅKREVD MASKINVARE



- A** STJERNETREKKER (ikke inkludert i viftesettet, selges separat)
- B** KORTE VIFTEMONTERINGSSKRUER
- C** LANGE VIFTEMONTERINGSSKRUER (brukes ved installasjon av vifte på en radiator, ikke inkludert i viftesettet, selges separat)

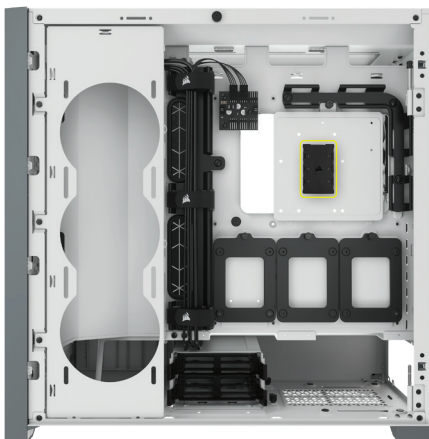
VIFTEINSTALLASJON

1 SLÅ AV DATAMASKINEN

Slå av systemet før du installerer AF RGB ELITE-viftene og Lighting Node CORE.

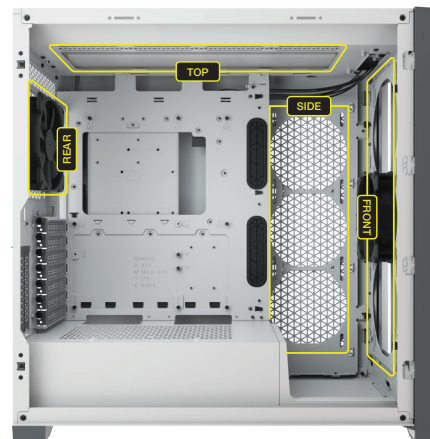


2 MONTER LIGHTING NODE CORE



Finn en plassering for Lighting Node CORE som gjør at viftenes RGB LED-kabler når Lighting Node CORE, og monter den deretter med de medfølgende monteringsstrimlene.

3 MONTER AF RGB ELITE



Monter viftene inne i kabinettet med de medfølgende monteringssskruene. Monteringssteder for vifter varierer avhengig av kabinettprodusent.

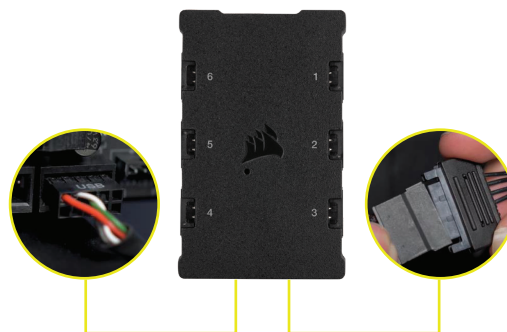
VIFTEINSTALLASJON

4 KOBLE TIL AF RGB ELITE



Koble den 4-pinner RGB-kontakten inn i Lighting Node CORE i rekkefølge fra port nr. 1 til port nr. 6.

5 KOBLE TIL LIGHTING NODE CORE

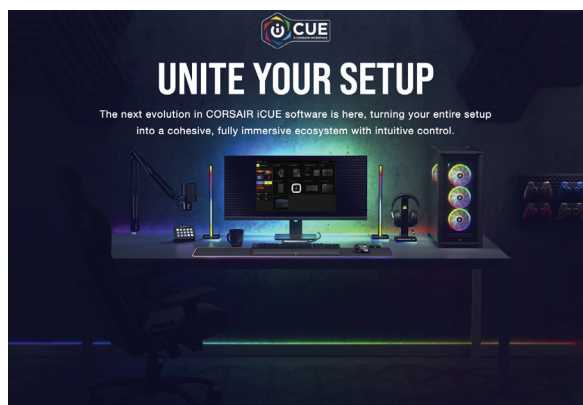


Koble den 9-pinner USB-kabelen fra Lighting Node CORE inn i en tilgjengelig intern USB 2.0-kontakt på hovedkortet eller USB-huben. Koble SATA-strømkontakten til en tilgjengelig SATA-kontakt fra strømforsyningen.

OPPSETT AV iCUE

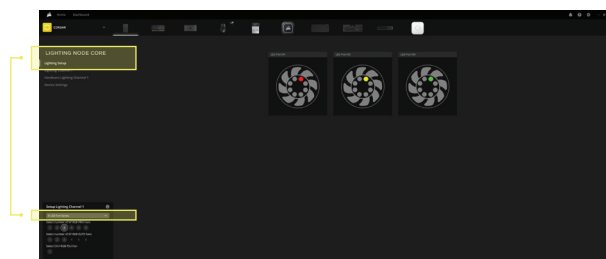
6 INSTALLER iCUE

Klikk på bildet for å laste ned CORSAIRs nyeste iCUE-programvare.



7 KONFIGURER iCUE

Når iCUE er installert, velger du "8-LED Fan Series" på siden Lighting Setup under Lighting Node CORE.



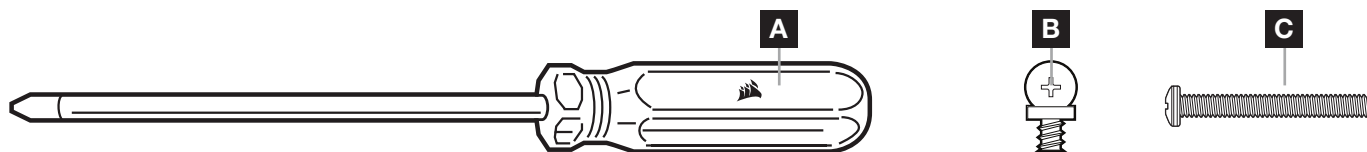
8 YTTERLIGERE OPPSETT

Besøk [CORSAIR LAB](https://www.corsair.com/lab) for ytterligere oppsett og konfigurasjon av iCUE.

KOMPATIBILITET

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Opptil 6x RGB-vifter, kun RGB-belysningskontroll	Opptil 12x RGB-vifter, kun RGB-belysningskontroll (krever RGB LED-hub, selges separat)	Opptil 12x RGB-vifter, kun RGB-belysningskontroll (krever RGB LED-hub, selges separat) Opptil 6x vifter for hastighetskontroll for viftene	Opptil 6x RGB-vifter for RGB-belysning og hastighetskontroll for vifter	Opptil 12x RGB-vifter, kun RGB-belysningskontroll (krever RGB LED-hub, selges separat) Opptil 6x vifter for hastighetskontroll for viftene

HARDWARE RICHIESTO



- A** CACCIAVITE PHILLIPS (non incluso nel kit ventole; venduto separatamente)
- B** VITI DI MONTAGGIO CORTE PER VENTOLE
- C** VITI DI MONTAGGIO LUNGHE PER VENTOLE LUNGHE (utilizzate per installare le ventole su un radiatore; non incluse nel kit ventole; vendute separatamente)

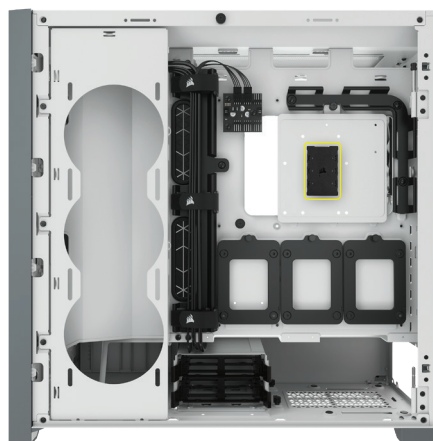
INSTALLAZIONE DELLE VENTOLE

1 SPEGNERE IL COMPUTER

Spegnere il sistema prima di procedere all'installazione delle ventole AF RGB ELITE e di Lighting Node CORE.

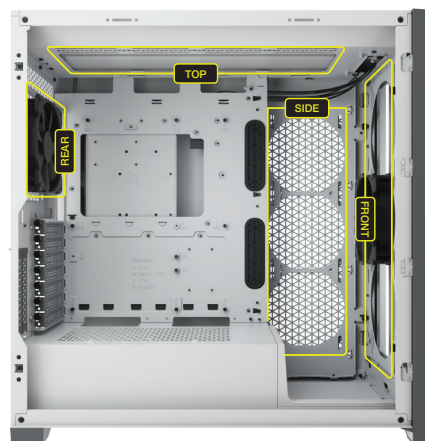


2 MONTAGGIO DI LIGHTING NODE CORE



Trovare una posizione per il Lighting Node CORE che consenta ai cavi delle ventole RGB LED di raggiungere il Lighting Node CORE, quindi montarle con le apposite fascette di montaggio.

3 MONTAGGIO DI AF RGB ELITE



Montare le ventole all'interno del case con le viti di montaggio fornite. Le posizioni degli attacchi per la ventola variano in funzione del produttore del case.

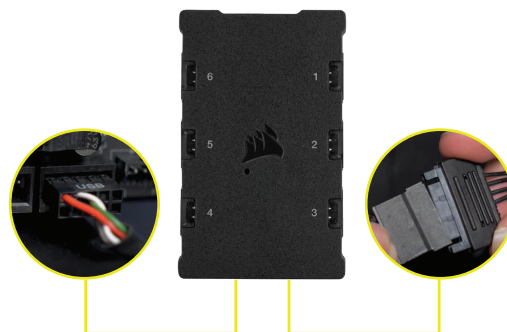
INSTALLAZIONE DELLE VENTOLE

4 COLLEGAMENTO DI AF RGB ELITE



Collegare il connettore RGB a 4 pin al Lighting Node CORE in sequenza dalla porta n. 1 alla porta n. 6.

5 COLLEGAMENTO DI LIGHTING NODE CORE

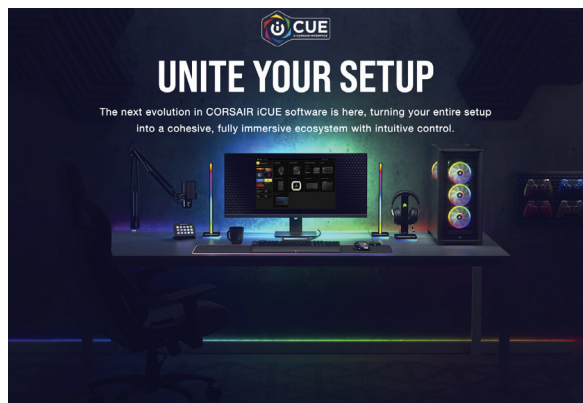


Collegare il cavo USB a 9 pin dal Lighting Node CORE a un header USB 2.0 interno disponibile sulla scheda madre o hub USB. Collegare il connettore di alimentazione SATA a un connettore SATA libero dell'alimentatore.

CONFIGURAZIONE DI iCUE

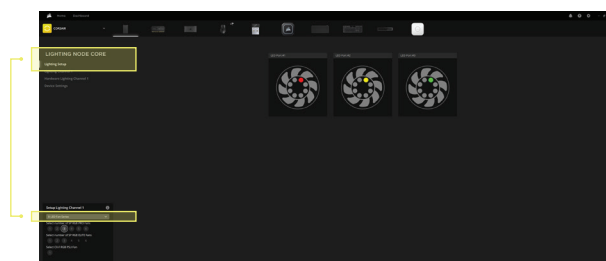
6 INSTALLAZIONE DI iCUE

Fare clic sull'immagine per scaricare il software iCUE più recente di CORSAIR.



7 CONFIGURAZIONE DI iCUE

Dopo aver installato iCUE, selezionare "8-LED Fan Series" (ventole a 8 LED) nella pagina di Configurazione illuminazione in Lighting Node CORE.



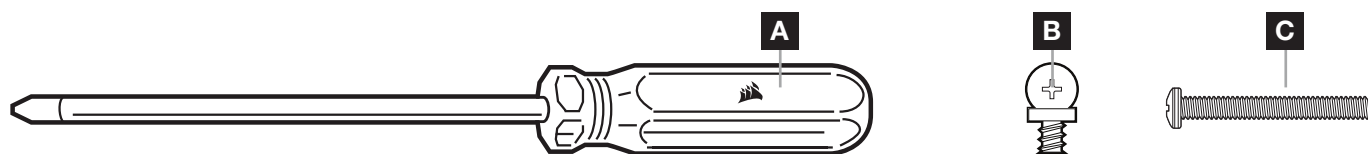
8 CONFIGURAZIONE AGGIUNTIVA

Visitare il nostro [CORSAIR LAB](https://www.corsair.com/it/it/corsair-lab) per l'impostazione e la configurazione aggiuntive di iCUE.

COMPATIBILITÀ

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Fino a 6 ventole RGB, solo controllo dell'illuminazione RGB	Fino a 12 ventole RGB, solo controllo dell'illuminazione RGB (richiede hub LED RGB, venduto separatamente)	Fino a 12 ventole RGB per il controllo dell'illuminazione RGB (richiede hub LED RGB, venduto separatamente) Fino a 6 ventole per il controllo della velocità delle ventole	Fino a 6 ventole RGB per il controllo dell'illuminazione RGB e velocità ventole	Fino a 12 ventole RGB per il controllo dell'illuminazione RGB (richiede hub LED RGB, venduto separatamente) Fino a 6 ventole per il controllo della velocità delle ventole

HARDWARE NECESARIO



- A** DESTORNILLADOR DE CABEZA PHILLIPS (no se incluye en el kit del ventilador, se vende por separado)
- B** TORNILLOS CORTOS DE MONTAJE DEL VENTILADOR
- C** TORNILLOS LARGOS DE MONTAJE DEL VENTILADOR (se usan al instalar ventiladores en un radiador. No se incluyen en el kit del ventilador, se venden por separado)

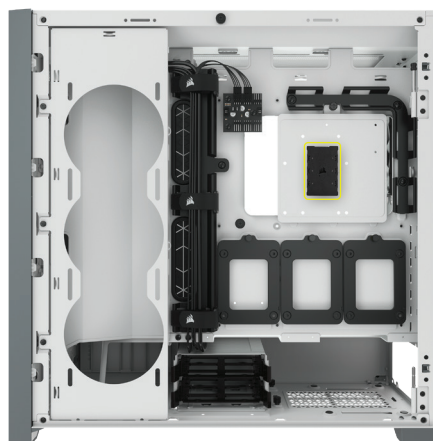
INSTALACIÓN DEL VENTILADOR

1 APAGUE EL ORDENADOR

Apague su sistema antes de instalar sus ventiladores AF RGB ELITE y el Lighting Node CORE.

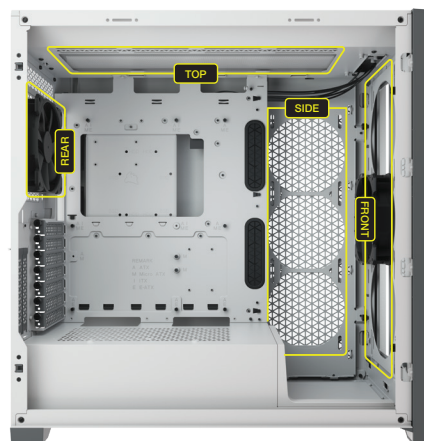


2 MONTE EL LIGHTING NODE CORE



Encuentre una ubicación para el Lighting Node CORE que permita que los cables del LED RGB del ventilador lleguen al Lighting Node CORE. A continuación, sujételo con las tiras de montaje incluidas.

3 MONTE LOS AF RGB ELITE



Monte los ventiladores en el interior del chasis con los tornillos de montaje incluidos. Las posiciones de montaje de los ventiladores varían en función del fabricante del chasis.

INSTALACIÓN DEL VENTILADOR

4 CONECTE LOS AF RGB ELITE



Enchufe el conector RGB de 4 pines en el Lighting Node CORE en orden secuencial del puerto 1 al 6.

5 CONECTE EL LIGHTING NODE CORE

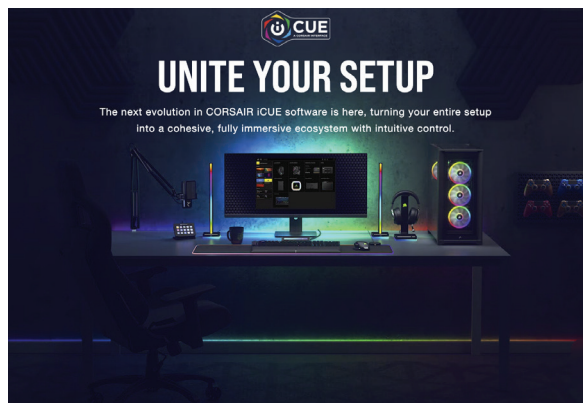


Conecte el cable USB de 9 pines del Lighting Node CORE a cualquier cabezal USB 2.0 interno disponible en la placa base o concentrador USB. Conecte el conector de alimentación SATA a cualquier conector SATA disponible de la fuente de alimentación.

CONFIGURACIÓN DE iCUE

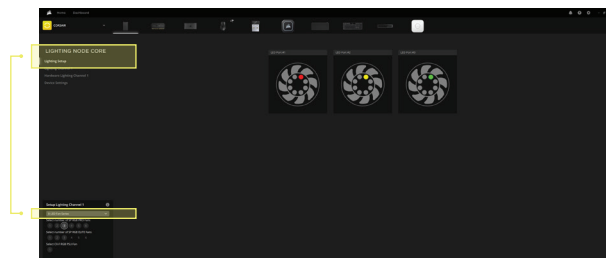
6 INSTALE iCUE

Haga clic en la imagen para descargar la versión más reciente del software iCUE de CORSAIR.



7 CONFIGURE iCUE

Cuando haya instalado iCUE, seleccione «Serie de ventiladores de 8 LED» en la página Configuración de iluminación de Lighting Node CORE.



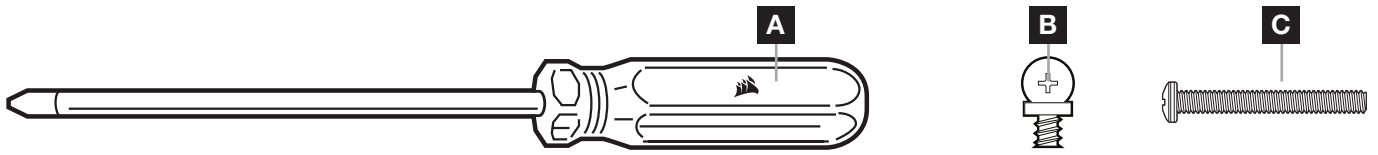
8 CONFIGURACIÓN ADICIONAL

Visite [CORSAIR LAB](https://www.corsair.com/rgb) para configurar iCUE más a fondo.

COMPATIBILIDAD

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Hasta 6 ventiladores RGB, solo control de iluminación RGB	Hasta 12 ventiladores RGB, solo control de iluminación RGB (se necesita un concentrador LED RGB que se vende por separado)	Hasta 12 ventiladores RGB para control de iluminación RGB (se necesita un concentrador LED RGB que se vende por separado) Hasta 6 ventiladores para controlar la velocidad del ventilador	Hasta 6 ventiladores RGB para controlar la velocidad del ventilador y la iluminación RGB	Hasta 12 ventiladores RGB para control de iluminación RGB (se necesita un concentrador LED RGB que se vende por separado) Hasta 6 ventiladores para controlar la velocidad del ventilador

HARDWARE NECESSÁRIO



- A** CHAVE DE FENDAS PHILLIPS (não incluída no kit de ventoinha; vendida separadamente)
- B** PARAFUSOS CURTOS DE FIXAÇÃO DA VENTOINHA
- C** PARAFUSOS LONGOS DE FIXAÇÃO DA VENTOINHA (utilizados ao instalar ventoinhas num radiador; não incluídos no kit de ventoinha; vendidos separadamente)

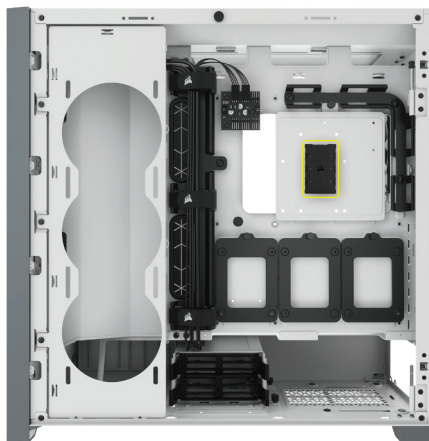
INSTALAÇÃO DE VENTOINHA

1 DESLIGAR O COMPUTADOR

Desligue o sistema antes de instalar as ventoinhas AF RGB ELITE e o Lighting Node CORE.

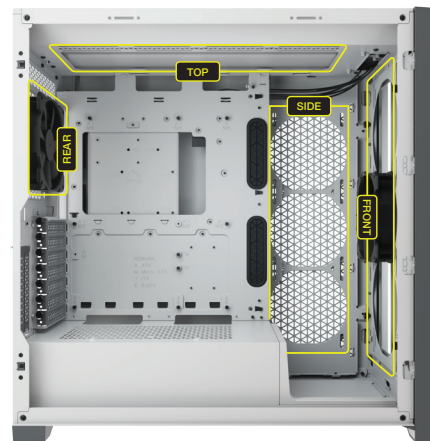


2 MONTE O LIGHTING NODE CORE



Encontre um local para o Lighting Node CORE que permita que os cabos LED RGB da ventoinha cheguem ao Lighting Node CORE e, em seguida, monte-o com as fitas de montagem fornecidas.

3 MONTE O AF RGB ELITE



Monte as ventoinhas no interior da caixa com os parafusos de fixação fornecidos. As localizações de montagem das ventoinhas variam consoante o fabricante da caixa.

INSTALAÇÃO DE VENTONINHA

4 LIGUE O AF RGB ELITE



Ligue o conector RGB de 4 pinos ao Lighting Node CORE por ordem sequencial da porta #1 até à porta #6.

5 LIGUE O LIGHTING NODE CORE

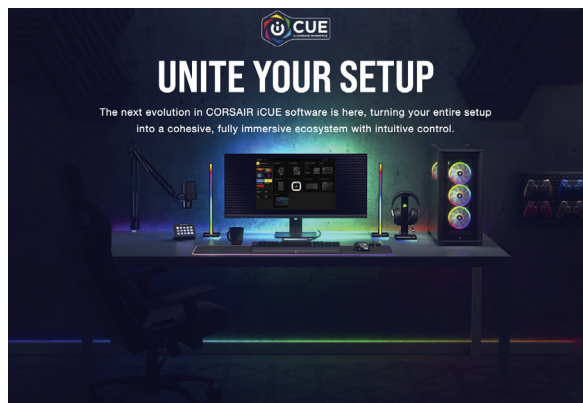


Ligue o cabo USB de 9 pinos do Lighting Node CORE a um coletor USB 2.0 interno disponível na placa principal ou hub USB. Ligue o conector de alimentação SATA a um conector SATA disponível da fonte de alimentação.

CONFIGURAÇÃO DE iCUE

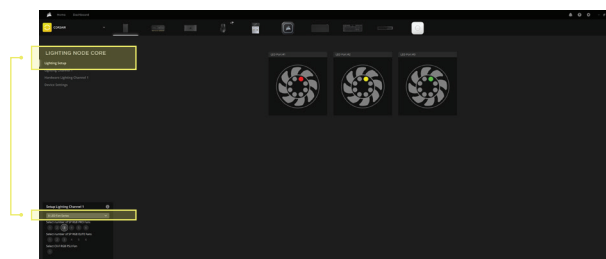
6 INSTALAR O iCUE

Clique na imagem para transferir o software iCUE mais recente da CORSAIR.



7 CONFIGURAR O iCUE

Depois de o iCUE estar instalado, selecione "Série de ventoinha de 8 LEDs" na página de configuração da iluminação no Lighting Node CORE



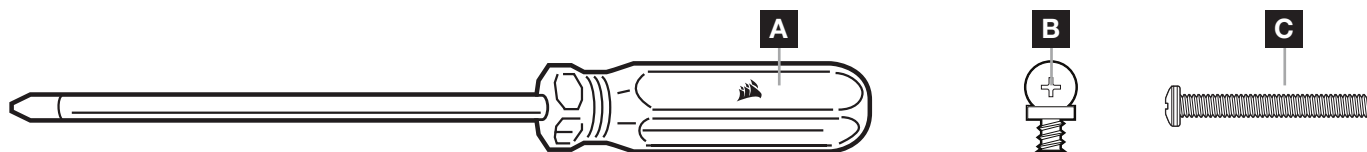
8 CONFIGURAÇÃO ADICIONAL

Visite o [CORSAIR LAB](https://www.corsair.com/pt-br/lab) para configuração adicional de iCUE.

COMPATIBILIDADE

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Até 6 ventoinhas RGB, apenas controlo de iluminação RGB	Até 12 ventoinhas RGB, apenas controlo de iluminação RGB (necessita do hub LED RGB, vendido separadamente)	Até 12 ventoinhas RGB para controlo de iluminação RGB (necessita do hub LED RGB, vendido separadamente) Até 6 ventoinhas para controlo de velocidade de ventoinhas	Até 6 ventoinhas RGB para iluminação RGB e controlo de velocidade da ventoinha	Até 12 ventoinhas RGB para controlo de iluminação RGB (necessita do hub LED RGB, vendido separadamente) Até 6 ventoinhas para controlo de velocidade de ventoinhas

WYMAGANY SPRZĘT



- A** WKREŃTAK KRZYŻAKOWY (do nabycia osobno)
- B** KRÓTKIE ŚRUBY MONTAŻOWE WENTYLATORA
- C** DŁUGIE ŚRUBY MONTAŻOWE WENTYLATORA (stosowane podczas instalowania wentylatorów na radiatorze, do nabycia osobno)

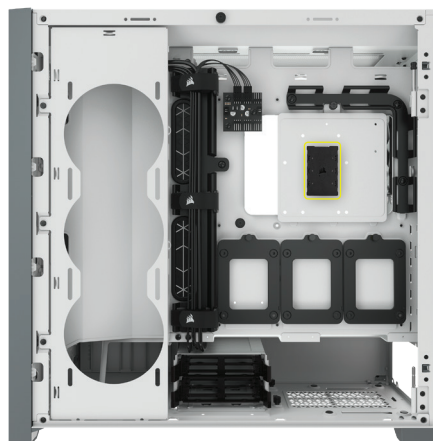
INSTALACJA WENTYLATORÓW

1 WYŁĄCZ KOMPUTER

Przed instalacją wentylatorów AF RGB ELITE i kontrolera Lighting Node CORE wyłącz komputer.

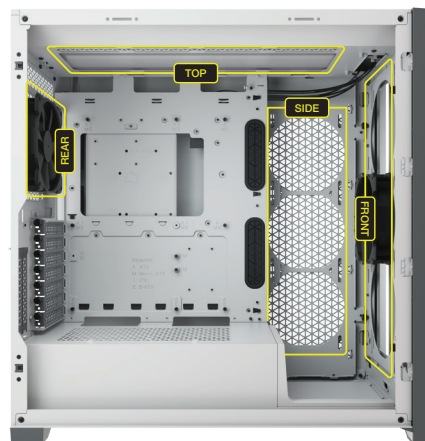


2 ZAINSTALUJ KONTROLER LIGHTING NODE CORE



Znajdź miejsce na kontroler Lighting Node CORE, które umożliwi podłączenie do niego przewodów RGB LED wentylatorów, a następnie zamocuj go przy użyciu dodanych w komplecie pasków montażowych.

3 Zainstaluj wentylator AF RGB ELITE



Zamocuj wentylatory wewnątrz obudowy przy użyciu dodanych w komplecie śrub montażowych. Miejsca mocowania wentylatorów zależą od producenta obudowy.

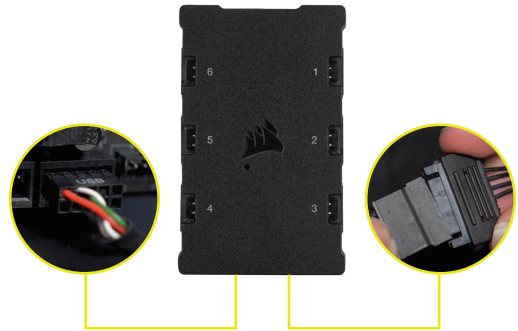
INSTALACJA WENTYLATORÓW

4 PODŁĄCZ WENTYLATOR AF RGB ELITE



Podłącz 4-pinowe złącze RGB do kontrolera Lighting Node CORE kolejno, od portu nr 1 do portu nr 6.

5 PODŁĄCZ KONTROLER LIGHTING NODE CORE

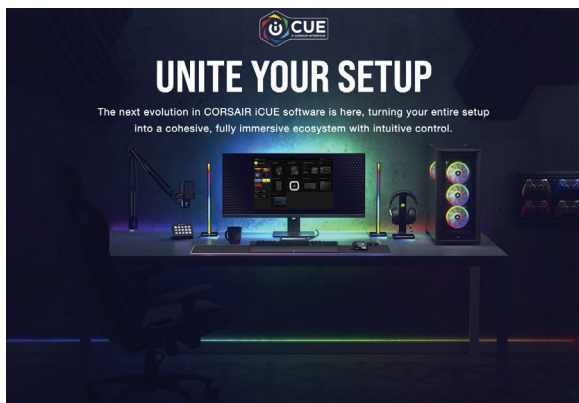


Podłącz 9-pinowy przewód USB z kontrolera Lighting Node CORE do dostępnego wewnętrznego gniazda USB 2.0 na płycie głównej lub koncentratora USB. Podłącz złącze zasilania SATA do dostępnego złącza SATA z zasilacza.

KONFIGURACJA iCUE

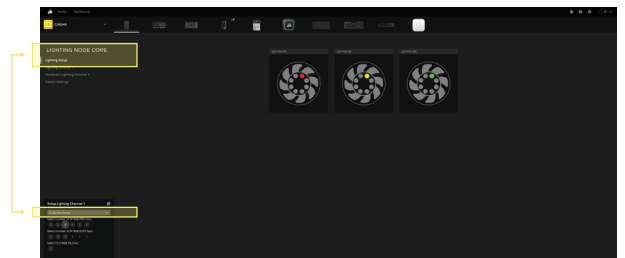
6 ZAINSTALUJ iCUE

Kliknij obraz, aby pobrać najnowsze oprogramowanie iCUE firmy CORSAIR.



7 SKONFIGURUJ iCUE

Po zainstalowaniu iCUE wybierz „8-LED Fan Series” (Seria wentylatorów z 8 diodami LED) na stronie Lighting Setup (Konfiguracja podświetlenia) w sekcji Lighting Node CORE.



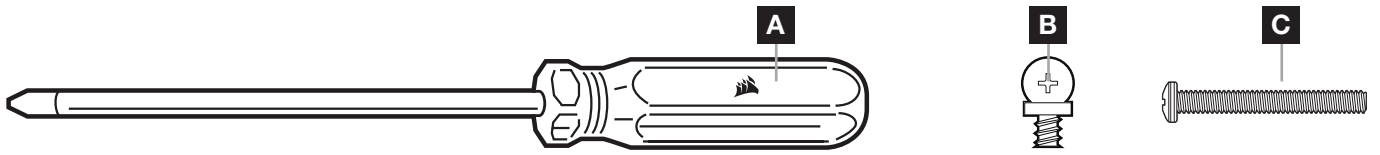
8 DODATKOWA KONFIGURACJA

Aby uzyskać dodatkowe informacje o konfiguracji iCUE, odwiedź [CORSAIR LAB](https://www.corsair.com/usa/support/faq/lighting-node-core).

ZGODNOŚĆ

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Do 6x wentylatorów RGB, sterowanie tylko podświetleniem RGB	Do 12x wentylatorów RGB, sterowanie tylko podświetleniem RGB (wymaga koncentratora RGB LED, który jest sprzedawany osobno)	Do 12x wentylatorów RGB ze sterowaniem podświetleniem RGB (wymaga koncentratora RGB LED, sprzedawany osobno) Do 6x wentylatorów ze sterowaniem szybkością wentylatorów	Do 6x wentylatorów RGB ze sterowaniem podświetleniem RGB i szybkością wentylatorów	Do 12x wentylatorów RGB ze sterowaniem podświetleniem RGB (wymaga koncentratora RGB LED, sprzedawany osobno) Do 6x wentylatorów ze sterowaniem szybkością wentylatorów

所需的硬件



- A** 十字头螺丝刀 (未随附于风扇套件中; 单独出售)
- B** 短风扇安装螺丝
- C** 长风扇安装螺丝 (在散热器上安装风扇时使用; 未随附于风扇套件中; 单独出售)

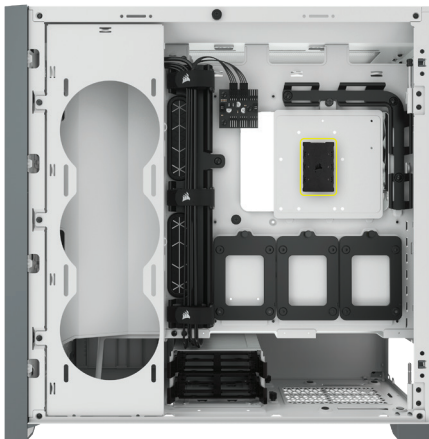
风扇安装

1 关闭电脑

在安装 AF RGB ELITE 风扇和 Lighting Node CORE 之前, 请先关闭系统。

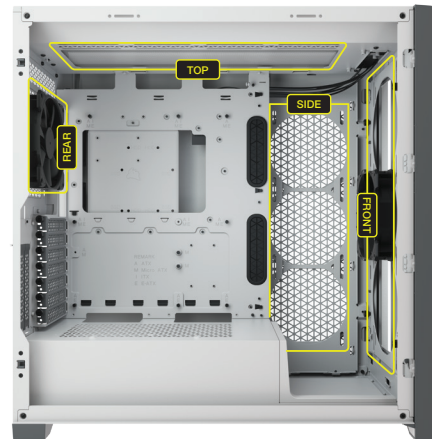


2 安装 LIGHTING NODE CORE



为 Lighting Node CORE 找到一处位置, 在该位置上, RGB LED 电缆可以连接到 Lighting Node CORE, 然后使用随附的安装条对其进行安装。

3 安装 AF RGB ELITE



使用随附的安装螺丝将风扇安装到机箱内。风扇支架的位置可能因机箱制造商的不同而存在差异。

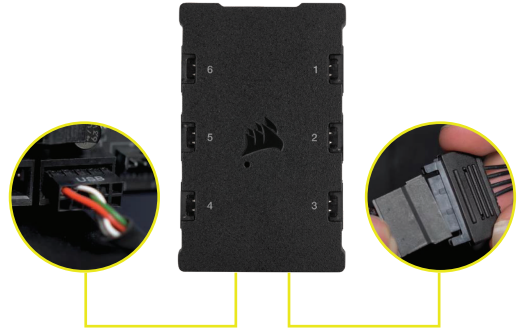
风扇安装

4 连接 AF RGB ELITE



按照从端口 1 到端口 6 的顺序, 将 4 引脚 RGB 连接器连接到 Lighting Node CORE。

5 连接 LIGHTING NODE CORE

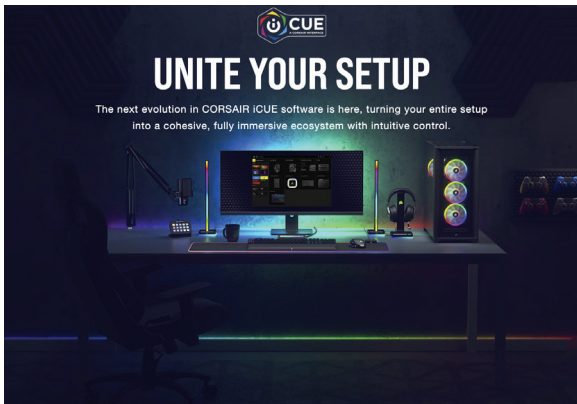


将 Lighting Node CORE 的 9 引脚 USB 电缆插入主板内或 USB 集线器上可用的 USB 2.0 接头中。将 SATA 电源连接器连接到电源上的可用 SATA 接头。

iCUE 设置

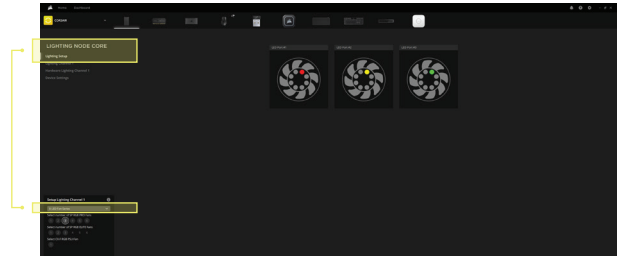
6 安装 iCUE

点击图像下载美商海盗船的新版 iCUE 软件。



7 配置 iCUE

安装 iCUE 后, 在 Lighting Node CORE 下的灯光效果设置页面中选择“8-LED Fan Series”



8 其他设置

请访问我们的 [CORSAIR LAB](https://www.corsair.com/lab) 以了解更多 iCUE 设置和配置。

兼容性

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
可对多达 6 个 RGB 风扇, 仅限 RGB 灯光控制	可对多达 12 个 RGB 风扇, 仅限 RGB 灯光控制 (需要 RGB LED 集线器, 单独出售)	可对多达 12 个 RGB 风扇进行 RGB 灯光控制 (需要 RGB LED 集线器, 单独出售) 可对多达 6 个风扇进行风扇速度控制	可对多达 6 个 RGB 风扇进行 RGB 灯光和风扇速度控制	可对多达 12 个 RGB 风扇进行 RGB 灯光控制 (需要 RGB LED 集线器, 单独出售) 可对多达 6 个风扇进行风扇速度控制

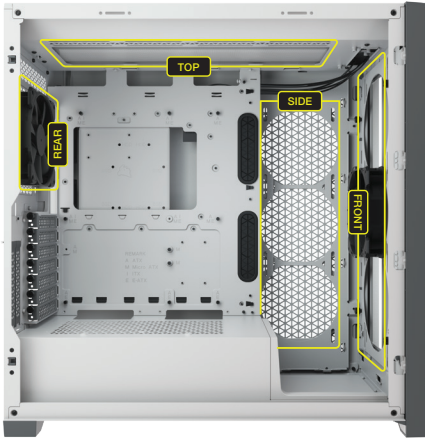


- A** مفك براغي فيليبس (غير مشمول في طقم المروحة؛ يباع كل منها على حدة)
B مسامير تركيب مروحة قصيرة
C براغي طويلة لتركيب المروحة (تُستخدم عند تركيب المراوح على المبرد؛ غير مشمول في طقم المروحة؛ يُباع كل منها على حدة)

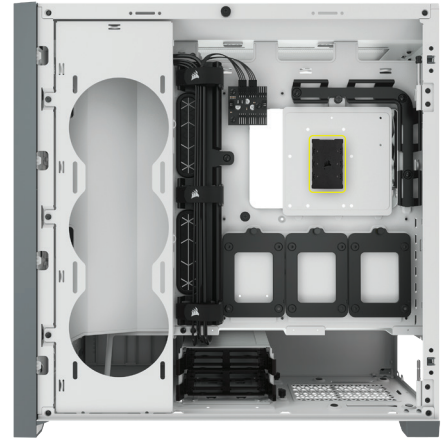
تركيب المروحة



- 1** إيقاف تشغيل الكمبيوتر
 أوقف تشغيل نظامك قبل تثبيت مراوح LIGHTING NODE CORE و AF RGB ELITE.

تثبيت AF RGB ELITE **3**

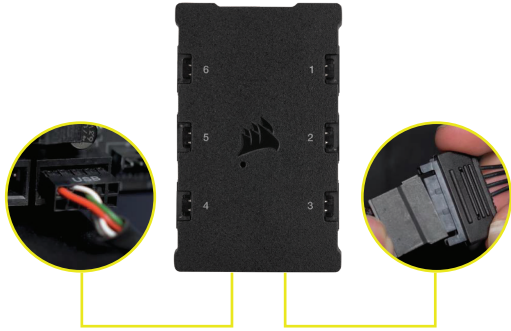
رُغِبَ المراوح داخل علبتك باستخدام براغي التثبيت المرفقة.
 ستختلف مواقع تركيب المروحة حسب الشركة المصنعة للعلبة.

تثبيت LIGHTING NODE CORE **2**

ابحث عن موقع لـ LIGHTING NODE CORE يسمح
 لكابلات مروحة RGB LED بالوصول إلى LIGHTING
 NODE CORE، ثم ثبتها باستخدام شرائط التثبيت المرفقة.

تركيب المروحة

5 توصيل LIGHTING NODE CORE



قم بتوصيل كابل USB ذي التسعة مسامير من LIGHTING NODE CORE في موصل USB 2.0 الداخلي الموجود في اللوحة الأم أو محور USB. قم بتوصيل موصل الطاقة SATA بموصل SATA متاح من وحدة تزويد الطاقة الخاص بك.

4 توصيل AF RGB ELITE

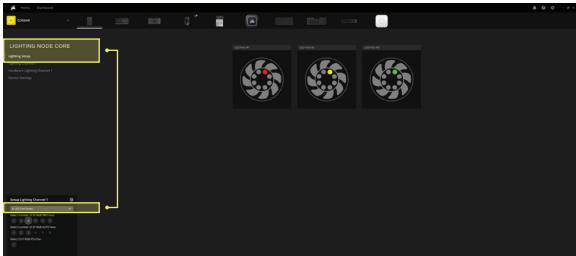


وصّل موصل RGB ذي الأربعة مسامير في LIGHTING NODE CORE بترتيب تسلسلي من المنفذ #1 إلى المنفذ #6.

إعداد iCUE

7 تكوين iCUE

بمجرد تثبيت iCUE، حدد "سلسلة مروحة LED 8" في صفحة إعداد الإضاءة ضمن Lighting Node CORE



8 إعداد إضافي

يرجى زيارة [CORSAIR LAB](https://www.corsair.com/lab) للحصول على إعداد وتكوين إضافي لـ iCUE.

6 تثبيت iCUE

انقر على الصورة لتنزيل أحدث برامج iCUE من CORSAIR.



التوافق

LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
ما يصل إلى 6x مروحة RGB، التحكم في إضاءة RGB فقط	ما يصل إلى 12x مروحة RGB، التحكم في إضاءة RGB فقط (يتطلب محور RGB LED، يُباع كل منها على حدة)	ما يصل إلى 12x مروحة RGB للتحكم في إضاءة RGB (يتطلب محور RGB LED، يُباع كل منها على حدة) ما يصل إلى 6x مروحة للتحكم في سرعة المروحة	ما يصل إلى 6x مروحة RGB لإضاءة RGB والتحكم في سرعة المروحة	ما يصل إلى 12x مروحة RGB للتحكم في إضاءة RGB، (يتطلب محور RGB LED، يُباع كل منها على حدة) ما يصل إلى 6x مروحة للتحكم في سرعة المروحة



Web: corsair.com
Phone: [\(888\) 222-4346](tel:8882224346)
Warranty: corsair.com/support/warranty

Support: support.corsair.com
Blog: corsair.com/blog
Forum: forum.corsair.com
YouTube: youtube.com/corsairhowto

© 2022 CORSAIR MEMORY, Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks of CORSAIR 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.
49-002613 AA

