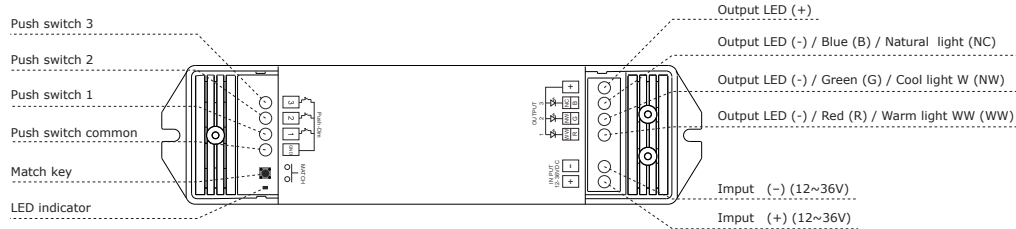
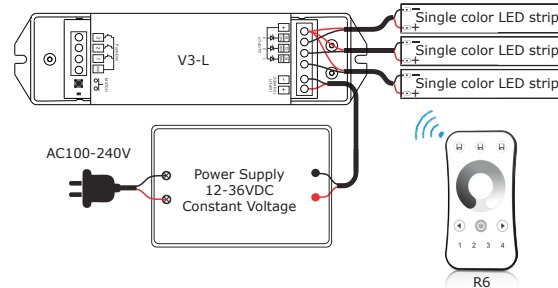


ENGLISH	ITALIANO	ESPAÑOL	FRANÇAIS	PORTUGUÊS	POLSKI
<p><b>Features:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Match with the 2.4G multi-zone remote control, monochrome, CCT or RGB.</li> <li>- An RF V3-L controller accept up to 10 remote control.</li> <li>- Synchronize on multiple controller numbers.</li> <li>- Connect with external push key to achieve on/off and 0-100% dimming function.</li> <li>- Over-load/short circuit protection, recover automatically.</li> </ul> <p><b>Input and Output:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Input voltage 12-36VDC</li> <li>- Input current 18.5A</li> <li>- Output voltage 3 x (12-36) VDC</li> <li>- Output current 3CH, 6A/CH</li> <li>- Output power 3 x (72-216) W</li> <li>- Protection: reverse polarity, overload and short circuit.</li> </ul> <p><b>Temperature and work environment:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operation temperature Ta: -30°C ~ +55°C</li> <li>- Case temperature (max.) Tc: +85°C</li> <li>- IP rating IP20</li> </ul> <p><b>Match Remote Control (two match ways):</b></p> <p>End user can choose the suitable match / delete ways. Two options are offered for selection:</p> <p><b>- Use the controller's "Match" key.</b></p> <p>Match: Short press "Match" key of controller, immediately press "On/Off" key of the remote (single zone remote) or the number key 1 to 4 of the desired zone (multiple zone remote) of the remote. Delete: Press and hold "Match" key of controller, for 5s to delete all match, the light blinks 5 times means all matched remotes were deleted.</p> <p><b>- Use Power Restart.</b></p> <p>Match: Switch off the power, then switch on power again, immediately short press "On/Off" key (single zone remote) or the number key 1 to 4 of the desired zone (multiple zone remote) 3 times on the remote. The light blinks 3 times means match is successful. Delete: Switch off the power, then switch on power again, immediately short press on/off key (single zone remote) or the number key 1 to 4 of the desired zone (multiple zone remote) 5 times on the remote. The light blinks 5 times means all matched remotes were deleted.</p> <p><b>THIS PRODUCT IS ACCORDING TO THE EUROPEAN DIRECTIVES: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU AND RoHS 2011/65/EU</b></p> <p><b>IL PRODOTTO È CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU E RoHS 2011/65/EU</b></p>	<p><b>Funzionalità:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Associazione al telecomando 2,4G a zona multi-zona, monocromatico, CCT o RGB.</li> <li>- Un controller V3-L di RF accetta fino a 10 telecomandi.</li> <li>- Sincronizza su più numeri di controller.</li> <li>- Collegare con un tasto esterno per ottenerne on/off e la funzione di oscuramento 0-100%.</li> <li>- Protezione da sovraccarico/cortocircuito, ripristino automatico.</li> </ul> <p><b>Entrata e uscita:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensione in entrata 12-36VDC</li> <li>- Corrente in entrata 18,5A</li> <li>- Tensione in uscita 3 x (12-36) VDC</li> <li>- Corrente in uscita 3CH, 6A/CH</li> <li>- Potenza in uscita 3 x (72-216) W</li> <li>- Protezione: inversione di polarità, sovraccarico e corto circuito.</li> </ul> <p><b>Temperatura e ambiente di lavoro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura di funzionamento Ta: -30°C ~ +55°C</li> <li>- Temperatura della custodia (max.) Tc: +85°C</li> <li>- Clasificación IP IP20</li> </ul> <p><b>Abbinare telecomando (due modalità di abbinamento):</b></p> <p>L'utente finale può scegliere le modalità di corrispondenza/eliminazione appropriate. Sono disponibili due opzioni per la selezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Usare il tasto "Match" del controller.</b></li> </ul> <p>Abbinamento: Premere brevemente il tasto "Match" del controller, premere immediatamente il tasto "On/Off" del telecomando (telecomando a zona singola) o il tasto numerico da 1 a 4 della zona desiderata (telecomando a più zone) del telecomando. Eliminare: Premere e tenere premuto il tasto "On/Off" del telecomando, per 5 secondi per eliminare tutte le associazioni, se la luce lampeggia 5 volte significa che tutti i telecomandi associati sono stati cancellati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Usare il rinvio dell'alimentazione.</b></li> </ul> <p>Associazione: Spegner e riaccendere, premere brevemente il tasto "On/Off" (telecomando a zona singola) o il tasto numerico da 1 a 4 della zona desiderata (telecomando a zona multipla) 3 volte sul telecomando. Se la luce lampeggia 3 volte significa che l'associazione è avvenuta correttamente Eliminare: Spegner l'alimentazione, quindi riaccenderla, premere brevemente il tasto "On/Off" (telecomando a zona singola) o il tasto numerico da 1 a 4 della zona desiderata (telecomando a zona multipla) 5 volte sul telecomando. Se la luce lampeggia 5 volte significa che tutti i telecomandi associati sono stati eliminati.</p> <p><b>IL PRODOTTO È CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU E RoHS 2011/65/EU</b></p>	<p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vinculable con el control remoto de 2.4G de múltiples zonas, monocromo, CCT o RGB.</li> <li>- Un controlador V3-L de RF acepta hasta 10 controles remotos.</li> <li>- Sincronizar en múltiples números de controladores.</li> <li>- Conéctese con una tecla externa para lograr la función de encendido/apagado y 0-100% de atenuación.</li> <li>- Protección de sobrecarga/cortocircuito, recuperación automática.</li> </ul> <p><b>Entrada y salida:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voltaje de entrada 12-36VDC</li> <li>- Corriente de entrada 18,5A</li> <li>- Tensión de salida: 3 x (12-36) VDC</li> <li>- Corriente de salida 3CH, 6 A/CH</li> <li>- Potencia de salida: 3 x (72-216) W</li> <li>- Tipo de salida: tensión constante</li> <li>- Protección: inversión de polaridad, sobrecarga y corto-circuito.</li> </ul> <p><b>Temperatura y ambiente de trabajo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura de operación Ta: -30°C ~ +55°C</li> <li>- Temperatura de la caja (máx.) Tc: +85°C</li> <li>- Clasificación IP IP20</li> </ul> <p><b>Couplage de la télécommande (deux méthodes possibles):</b></p> <p>L'utilisateur final peut choisir les méthodes de couplage / découplage de la télécommande qui lui conviennent. Deux méthodes lui sont proposées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Utiliser la touche "Match" de la télécommande.</b></li> </ul> <p>Couplage: Presionar brevemente la tecla "Match" del controlador, presionar inmediatamente la tecla "On/Off" del control remoto (control remoto para una zona) o la tecla numérica del 1 al 4 de la zona deseada (control remoto para múltiples zonas) del control remoto. Eliminar: Mantener presionada la tecla "Match" del controlador, durante 5 segundos para eliminar todas las vinculaciones, la luz parpadea 5 veces significa que se eliminaron todos los controles remotos coincidentes con ese controlador.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Utilice el reinicio de energía.</b></li> </ul> <p>Vincular: Apague la alimentación, luego encienda nuevamente, presione brevemente la tecla de "On/Off" (control remoto de una zona) o la tecla numérica del 1 al 4 de la zona deseada (control remoto de múltiples zonas) 3 veces en el control remoto. La luz parpadea 3 veces significa que la vinculación es exitosa. Desvincular: Apague la alimentación, luego vuelva a encenderla, presione brevemente la tecla "On/Off" (control remoto de una zona) o la tecla numérica del 1 al 4 de la zona deseada (control remoto de varias zonas) 5 veces en el control remoto. La luz parpadea 5 veces significa que se eliminaron todos los controles remotos coincidentes.</p> <p><b>ESTE PRODUCTO ES CONFORME A LAS DIRECTIVAS EUROPEAS: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU Y RoHS 2011/65/EU</b></p>	<p><b>Caractéristiques:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peut être couplé à une télécommande 2.4G de multiples zones, monocrome, CCT ou RGB.</li> <li>- Un contrôleur V3-L de RF peut prendre en charge jusqu'à 10 télécommandes.</li> <li>- Se synchronise avec plusieurs contrôleurs.</li> <li>- Se connecte à un bouton-poussoir externe permettant d'ajuster l'éclairage de 0 à 100 %, mais aussi de l'allumer et de l'éteindre.</li> <li>- Protection contre les surcharges/courts-circuits, et rétablissement automatique.</li> </ul> <p><b>Entrée et sortie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension d'entrée: 12-36VDC</li> <li>- Courant d'entrée: 18,5A</li> <li>- Tension de sortie: 3 x (12-36) VDC</li> <li>- Courant de sortie: 3 canaux, 6 A/CH</li> <li>- Puissance de sortie: 3 x (72-216) W</li> <li>- Type de sortie: tension constante</li> <li>- Protection: inversion de polarité, surcharge et court-circuit.</li> </ul> <p><b>Température et environnement de travail:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Température de fonctionnement Ta: -30°C ~ +55°C</li> <li>- Température du boîtier (max.) Tc: +85 °C</li> <li>- Indice IP IP20</li> </ul> <p><b>Couplage de la télécommande (deux formes de emparelhamento):</b></p> <p>O utilizador final pode escolher as formas adequadas de emparelhamento / eliminação. Oferecem-se duas opções de seleção:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Use a tecla "Match" do controlador.</b></li> </ul> <p>Emparelhamento: Prima brevemente a tecla "Match" do controlador, prima imediatamente a tecla "On/Off" do control remoto (control remoto para uma zona) ou a tecla numérica 1 a 4 da zona desejada (control remoto de múltiplas zonas) do control remoto. Eliminar: Manter pressionada a tecla "Match" do controlador, durante 5 segundos para eliminar todo e qualquer emparelhamento, a luz piscará 5 vezes o que significa que foram eliminados todos os controlos remotos coincidentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Utilize o reinício de energia.</b></li> </ul> <p>Emparelhamento: Apague a alimentação, de seguida acenda-a novamente, prima brevemente a tecla de "On/Off" (control remoto de uma zona) ou a tecla numérica 1 a 4 da zona desejada (control remoto de várias zonas) 3 vezes no controlo remoto. A luz piscará 3 vezes o que significa que o emparelhamento foi um êxito. Eliminar: Apague a alimentação, de seguida volte a acender a mesma, prima brevemente a tecla "On/Off" (control remoto de uma zona) ou a tecla numérica 1 a 4 da zona desejada (control remoto de várias zonas) 5 vezes no controlo remoto. A luz piscará 5 vezes o que significa que foram eliminados todos os controlos remotos coincidentes.</p> <p><b>ESTE PRODUCTO ES CONFORME A LAS DIRECTIVAS EUROPEAS: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU Y RoHS 2011/65/EU</b></p>	<p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Combina com o telecomando de 2.4G de múltiplas zonas, monocromático, CCT ou RGB.</li> <li>- Um controlador RF V3-L aceita até 10 pilotos.</li> <li>- Sincronizar em múltiplos números de controladores.</li> <li>- Ligue-se simplesmente com uma tecla externa para conseguir obter a função de ligar/desligar e 0-100% de regulação.</li> <li>- Proteção contra sobrecargas/courto-circuito, e reequiparação automática.</li> </ul> <p><b>Entrada e saída:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voltagem de entrada 12-36VDC</li> <li>- Corrente de entrada 18,5A</li> <li>- Tensão de saída: 3 x (12-36) VDC</li> <li>- Corrente de saída 3 CH, 6 A/CH</li> <li>- Potência de saída 3 x (72-216) W</li> <li>- Proteção: polaridade reversa, sobrecarga e curto-circuito.</li> </ul> <p><b>Temperatura e ambiente de trabalho:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura de funcionamento Ta: -30°C ~ +55°C</li> <li>- Temperatura da caixa (máx.) Tc: +85 °C</li> <li>- Indicação IP IP20</li> </ul> <p><b>Controlo remoto de emparelhamento (duas formas de emparelhamento):</b></p> <p>O utilizador final pode escolher as formas adequadas de emparelhamento / eliminação. Oferecem-se duas opções de seleção:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Use a tecla "Match" do controlador.</b></li> </ul> <p>Parowanie sterownika (2 sposoby): Użytkownik końcowy może wybrać dogodny dla siebie sposób parowania / usuwania. Dostępne dwie opcje parowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Użyć przycisku "Match" sterownika.</b></li> </ul> <p>Parowanie: Krótko wcisnąć przycisk "Match" sterownika i od razu po nim przycisk "On/Off" na pilocie (pilot jednostrefowy) lub klawisz numeryczny od 1 do 4 żądanej strefy (pilot wielostrefowy) na pilocie. Usuwanie: Wskaznik zamruga "Match" sterownika 5 razy na znak, że wszystkie sparowane piloty zostały usunięte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Użyć przełącznika zasilania.</b></li> </ul> <p>Parowanie: Wyłączyć zasilanie i ponownie włączyć zasilanie i od razu krótko 3 razy wcisnąć przycisk "On/Off" (pilot jednostrefowy) lub 1 do 4 żądanej strefy (pilot wielostrefowy) na pilocie. Wskaznik zamruga 3 razy na znak, że parowanie zostało dobiegło końca.</p> <p><b>LE PRODUIT EST CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU ET RoHS 2011/65/EU</b></p>	<p><b>Funkcje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Możliwość połączenia z pilotem wielostrefowym 2.4G, monochromatycznym, CCT lub RGB.</li> <li>- Jeden sterownik RF V3-L może obsługiwać do 10 pilotów.</li> <li>- Synchronizacja na wielu sterownikach.</li> <li>- Połączyc z zewnętrznym przyciskiem, aby uzyskać funkcję włączania/wyłączania i funkcję ściniania w przedziale 0-100%.</li> <li>- Zabezpieczenie przed przecieleniem/zwarciem, automatyczny powrót do normalnego stanu.</li> </ul> <p><b>Wejście i wyjście:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Napięcie wejściowe 12-36VDC</li> <li>- Natężenie wejściowe 18,5A</li> <li>- Napięcie wyjściowe 3 x (12-36) VDC</li> <li>- Natężenie wyjściowe 3 CH, 6 A/CH</li> <li>- Moc wyjściowa 3 x (72-216) W</li> <li>- Ochrona: odwrotna polaryzacja, zwarcie i zwarcie.</li> </ul> <p><b>Temperatura i środowisko pracy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura pracy T: -30°C ~ +55°C</li> <li>- Temperatura obudowy (Max.) Tc: +85°C</li> <li>- Stopień ochrony IP IP20</li> </ul> <p><b>Parowanie sterownika (2 sposoby):</b></p> <p>Użytkownik końcowy może wybrać dogodny dla siebie sposób parowania / usuwania. Dostępne dwie opcje parowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Użyć przycisku "Match" sterownika.</b></li> </ul> <p>Parowanie: Krótko wcisnąć przycisk "Match" sterownika i od razu po nim przycisk "On/Off" na pilocie (pilot jednostrefowy) lub klawisz numeryczny od 1 do 4 żądanej strefy (pilot wielostrefowy) na pilocie. Usuwanie: Wskaznik zamruga "Match" sterownika 5 razy na znak, że wszystkie sparowane piloty zostały usunięte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Użyć przełącznika zasilania.</b></li> </ul> <p>Parowanie: Wyłączyć zasilanie, ponownie włączyć zasilanie i od razu krótko 3 razy wcisnąć przycisk "On/Off" (pilot jednostrefowy) lub 1 do 4 żądanej strefy (pilot wielostrefowy) na pilocie. Wskaznik zamruga 3 razy na znak, że parowanie zostało dobiegło końca.</p> <p><b>PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ EUROPEJSKĄ NORMA: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU i RoHS 2011/65/EU</b></p>

## V3-L

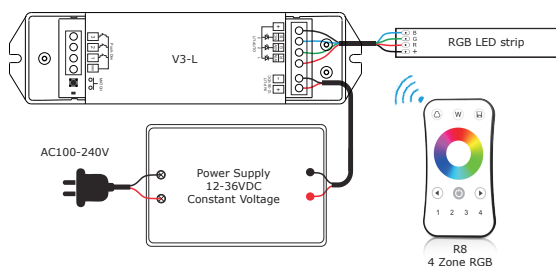


**Wiring Diagram: V3-L for single color**  
**Schema elettrico: V3-L per singolo colore**  
**Diagrama de cableado: V3-L para un solo color**  
**Schéma de câblage: V3-L pour singolo colore**  
**Diagrama de cabilagem: V3-L para uma só cor**  
**Schemat okablowania: V3-L w przypadku pojedynczego koloru**

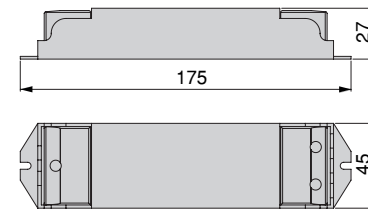
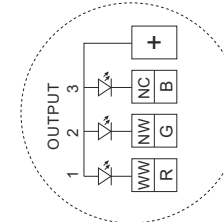
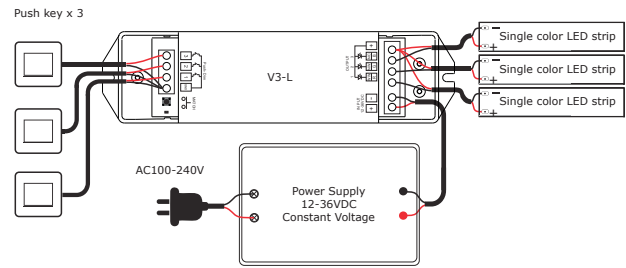
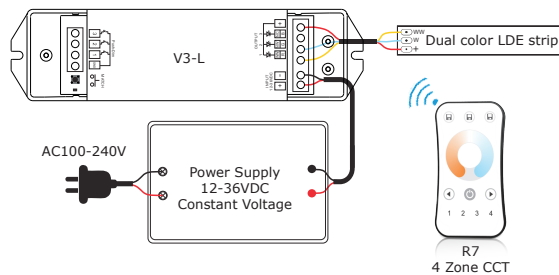


**Wiring Diagram: V3-L for CCT**  
**Schema elettrico: V3-L per CCT**  
**Diagrama de cableado: V3-L para CCT**  
**Schéma de câblage: V3-L pour ruban LED CCT**  
**Diagrama de cabilagem: V3-L para CCT**  
**Schemat okablowania: V3-L w przypadku CCT**

**Wiring Diagram: V3-L for RGB**  
**Schema elettrico: V3-L per RGB**  
**Diagrama de cableado: V3-L para RGB**  
**Schéma de câblage: V3-L pour ruban LED RGB**  
**Diagrama de cabilagem: V3-L para RGB**  
**Schemat okablowania: V3-L w przypadku RGB**



**Wiring Diagram: V3-L with three push key Push-Dim (for 3 channel single color)**  
**Schema elettrico: V3-L con tre pulsanti Push-Dim (per colore singolo a 3 canali)**  
**Diagrama de cableado: V3-L con tres pulsadores Push-Dim (para color único de 3 canales)**  
**Schéma de câblage: V3-L con tre pulsadores Push-Dim (per colore singolo a 3 canali)**  
**Diagrama de cabilagem: V3-L com três teclas Push-Dim (para cor única de 3 canais)**  
**Schemat okablowania: V3-L z 3 przyciskami w przypadku Push-Dim (3-kanałowego sterownika pojedynczego koloru)**



### RGB dynamic mode list:

- 1: RGB jump
- 2: RGB smooth
- 3: 6 color jump
- 4: 6 color smooth
- 5: Yellow-cyan-purple smooth
- 6: RGB fade in and out
- 7: Red fade in and out
- 8: Green fade in and out
- 9: Blue fade in and out
- 10: White fade in and out

### Elenco modalità dinamica RGB:

- 1: Salto RGB
- 2: RGB smooth
- 3: 6 color jump
- 4: 6 colori smooth
- 5: Giallo-ciano-viola smooth
- 6: RGB dissolvenza in entrata e in uscita
- 7: Dissolvenza rossa in entrata e in uscita
- 8: Dissolvenza verde in entrata e in uscita
- 9: Dissolvenza blu in entrata e in uscita
- 10: Dissolvenza bianca in entrata e in uscita

### Lista de modos dinâmicos RGB:

- 1: Cambio 3 colores: RGB
- 2: Cambio gradual 3 colores: RGB
- 3: Cambio 6 colores
- 4: Cambio gradual 6 colores
- 5: Cambio gradual amarillo-azul-morado
- 6: Atenuar y acentuar 3 colores: RGB
- 7: Atenuar y acentuar rojo
- 8: Atenuar y acentuar verde
- 9: Atenuar y acentuar azul
- 10: Atenuar y acentuar blanco

### Push-Dim control:

- The 3 push key have 3 channel dimming function defaultly.
- Short press: Turn on or off each channel.
  - Long press (1-6s): Press and hold to step-less dimming of each channel, With every other long press, the light level goes to the opposite direction.
  - Dimming memory: Light returns to the previous dimming level when switched off and on again.

### Controllo Push-Dim:

- Il tasto 3 ha una funzione di regolazione della luminosità a 3 canali predefinita.
- Pressione breve: Attiva o disattiva ciascun canale.
  - Pressione lunga (1-6s): Premere e tenere premuto per attenuare in modo continuo ciascun canale. Con ogni altra tipologia di pressione prolungata, il livello della luce va nella direzione opposta.
  - Memoria attenuazione: La luce ritorna al livello di attenuazione precedente quando viene spenta e riaccesa.

### Control Push-Dim:

- Las 3 teclas tienen función de atenuación de 3 canales por defecto.
- Pulsación breve: activa o desactiva cada canal.
  - Pulsación larga (1-6s): mantenga presionado el pulsador para una atenuación gradual de cada canal. Con cada pulsación prolongada, el nivel de luz va en la dirección opuesta.
  - Memoria de atenuación: la luz vuelve al nivel de atenuación anterior cuando se apaga y se vuelve a encender.

### Liste des modes RGB dynamiques:

- 1: RGB par palier
- 2: RGB en continu
- 3: 6 paliers de couleur
- 4: 6 couleurs en continu
- 5: Jaune-cyan-violet en continu
- 6: Apparition et disparition de la couleur RGB
- 7: Apparition et disparition du rouge en fondu
- 8: Apparition et disparition du vert en fondu
- 9: Apparition et disparition du bleu en fondu
- 10: Apparition et disparition du blanc en fondu

### Listagem de modos dinâmicos RGB:

- 1: Salto RGB
- 2: RGB suave
- 3: Salto de cor 6
- 4: 6 cor lisa simples
- 5: Ciano-amarelo-roxo liso simples
- 6: RGB desvanece-se dentro e fora
- 7: A cor vermelha desvanece-se dentro e fora
- 8: A cor verde desvanece-se dentro e fora
- 9: A cor azul desvanece-se dentro e fora
- 10: A cor branca desvanece-se dentro e fora

### Lista trybu dynamicznego RGB:

- 1: Skokowe zmianianie RGB
- 2: Plynne zmianianie RGB
- 3: Skokowe zmianianie 6 kolorów
- 4: Plynne zmianianie 6 kolorów
- 5: Plynne zmianianie kolorów: żółty-cyjan-fioletowy
- 6: Włączanie i wygaszanie RGB
- 7: Włączanie i wygaszanie czerwonego
- 8: Włączanie i wygaszanie zielonego
- 9: Włączanie i wygaszanie niebieskiego
- 10: Włączanie i wygaszanie białego

### Contrôle Push-Dim:

- par défaut, les 3 boutons-poussoirs permettent d'ajuster la luminosité de 3 canaux.
- Appuyez brièvement : pour activer ou désactiver chaque canal.
  - Appuyez 1 à 6 secondes : pour un ajustement continu de chaque canal. Chaque longue pression suivante fera changer le sens de la variation.
  - Ajustement mémorisé : le niveau d'ajustement d'éclairage précédent est rétabli lorsqu'il est éteint puis rallumé.

### Controlo Push-Dim:

- As 3 tecas têm uma função de regulação de 3 canais por defeito.
- Toque breve: ativa ou desactiva cada canal.
  - Toque prolongado (1 a 6 segundos): mantenha premida a regulação sem níveis ou escalões para cada canal. Com cada toque prolongado, o nível de luz vai na direção oposta.
  - Memória de regulação: a luz volta ao nível de regulação anterior quando se apaga e se volta a acender.

### Kontrola Włącz Sciemnianie:

- Krótkie wcisnięcie: Włączanie lub Wyłączanie każdego kanału
- Długie wcisnięcie: (1-6 s): Wcisnąć i przytrzymać bezstopniowe sciemnianie każdego kanału, Wraz z każdym kolejnym długim wcisnięciem poziom natężenia światła obierze przeciwny kierunek.
- Pamięć sciemniania: Oświetlenie powraca do poprzedniego poziomu sciemnienia po włączeniu i ponownym wyłączeniu.