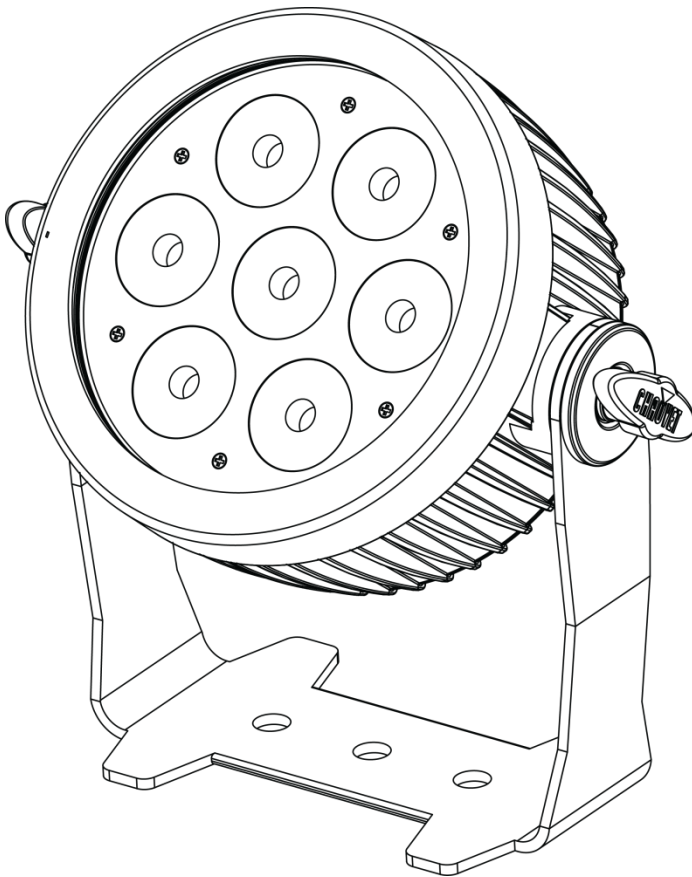


COLORIST™ POD 7Qa

Quick Reference Guide

| | |
|------------|----|
| English | EN |
| Español | ES |
| Français | FR |
| Nederlands | NL |



COLORIST™

About this Guide

The Colorist™ Pod 7Qa Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.iluminarc.com for more details.

Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- CAUTION: When transferring product from extreme temperature environments, (e.g. cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- CAUTION: This product's housing is hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 50 cm (20 in) from adjacent surfaces.
- In outdoor environments, the product aperture must not hang between 171° and 189° on the vertical axis where 0° is straight up.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- DO NOT submerge the product (IP65). Regular outdoor operation is fine.
- Not for permanent outdoor installation in locations with extreme environmental conditions. This includes, but is not limited to:
 - Exposure to a marine/saline environment (within 3 miles of a saltwater body of water).
 - Where the normal high or low temperatures of the location exceed the temperature ranges in this manual.
 - Locations that are prone to flooding or being buried in snow.
 - Other areas where the product will be subject to extreme radiation or caustic substances.

**Safety Notes
(Cont.)**

- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature range is -20 °F to 110 °F (-29 °C to 43 °C). Do not operate this product outside these temperatures.



Please consult with an Iluminarc Sales Representative on the suitability of this product for your installation. Failure to follow these guidelines or the recommendations of the Iluminarc Sales Representative may result in the product warranty being rendered VOID and any repair cost being the sole responsibility of the buyer.

Contact

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.iluminarc.com for contact information.

**What Is
Included**

- Colorist™ Pod 7Qa
- Warranty Card
- Quick Reference Guide
- IP65 Power Input/Output Cords with adapters
- IP65 Data Input/Output Cords with adapters

AC Power This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100 to 240 VAC, 50/60 Hz.



To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.

Power Linking You can link up to 23 Colorist™ Pod 7Qa products at 120 V; 38 at 208 V; or 42 at 230 V. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

IP65 Power Cable Table

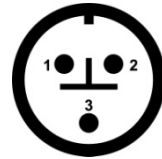
| Connection | Wire (U.S.) | Wire (Europe) | IP65 Pin |
|------------|--------------|---------------|----------|
| AC Live | Black | Brown | 1 |
| AC Neutral | White | Blue | 2 |
| AC Ground | Green/Yellow | Green/Yellow | 3 |

IP65 Power Connector Pins

Male Power IP65 Connector



Female Power IP65 Connector



When connecting the Colorist™ Pod 7Qa to local power, it may be necessary to use the local-to-IP65 adapters supplied with this product.

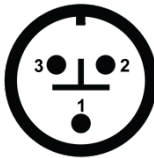
DMX Linking The Colorist™ Pod 7Qa will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.iluminarc.com.

DMX Connection The Colorist™ Pod 7Qa uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **4-CH**, **6-CH**, and **10CH**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

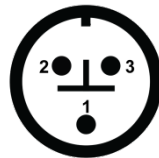
| Connection | DMX (U.S.) | DMX (Europe) | IP65 Pin |
|------------|------------|--------------|----------|
| Ground | Shield | Shield | 1 |
| Data - | White | Blue | 2 |
| Data + | Red | Brown | 3 |

IP65 DMX Connector Pins

Male IP65 (DMX Input)



Female IP65 (DMX Output)



To connect the Colorist™ Pod 7Qa to your DMX network, it is necessary to use the 3-pin to 5-pin adapters supplied with this product.

When not using the Power Output, DMX Input or DMX Output connectors, you must seal the cable ends with the supplied caps.

Control Panel Description

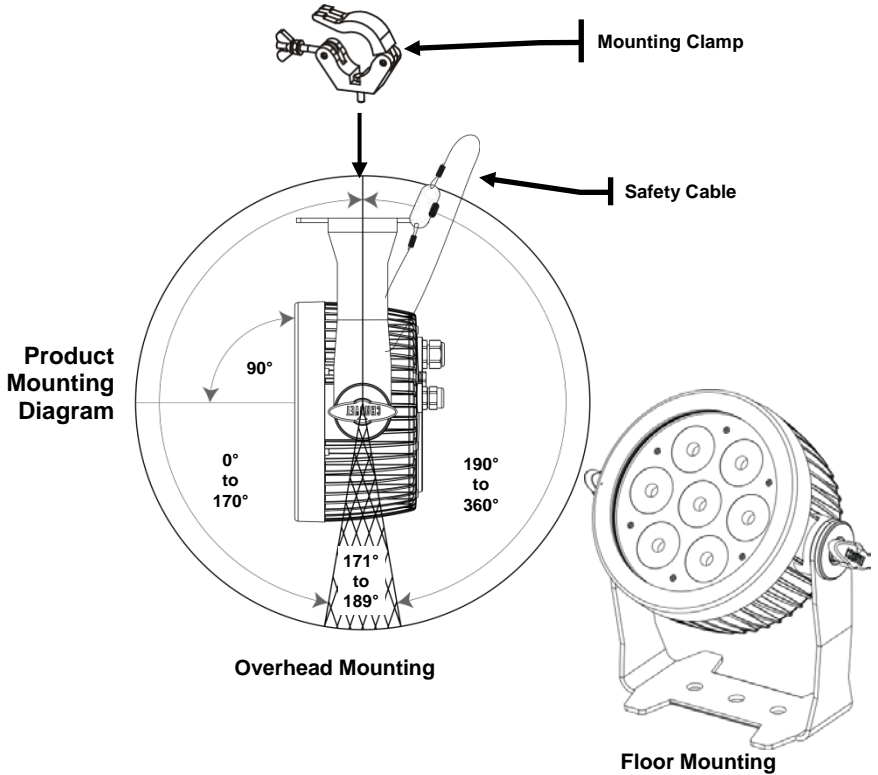
| Button | Function |
|---------|--|
| <MODE> | Exits from the current menu or function |
| <ENTER> | Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function |
| <UP> | Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function |
| <DOWN> | Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function |

Passcode After being prompted, enter the following passcode by pressing:

- <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

This passcode cannot be changed and must be used whenever prompted.

Mounting Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Use at least one mounting point per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our Chauvet line of mounting clamps, go to <http://trusst.com/products/>. Product aperture must not hang between 171° and 189° on the vertical axis in outdoor environments. For a more detailed illustration, see the diagram in the User Manual.



Menu Map

| Main Level | Programming Levels | | Description |
|------------|--------------------|-------|--|
| 4-CH | d | 1-512 | Selects DMX personality and sets the DMX starting address |
| 6-CH | | | |
| 10CH | | | |
| C--- | | C 1 | R (red) |
| | | C 2 | G (green) |
| | | C 3 | B (blue) |
| | | C 4 | A (amber) |
| | | C 5 | GB |
| | | C 6 | RB |
| | | C 7 | RG |
| | | C 8 | RGB |
| | | C 9 | RA |
| | | C 10 | GA |
| | | C 11 | BA |
| | | C 12 | RGA |
| | | C 13 | RBA |
| | | C 14 | GBA |
| | | C 15 | RGBA |
| P-- | P | 1-5 | Selects an auto program |
| S-- | S | 1-100 | Selects the auto program speed (slow to fast) |
| U--- | r | 0-255 | Combines red, green, blue, and amber to make a custom color (0-100%) |
| | g | | |
| | b | | |
| | A | | |
| dIM | | OFF | Off |
| | | dIM1 | Dimming profiles fast (dIM1) to slow (dIM3) |
| | | dIM2 | |
| | | dIM3 | |
| teMP | | XX | Shows product temperature (°C) |
| PASS | | On | Turns the passcode on or off |
| | | OFF | |

DMX Values

| 10CH | Channel | Function | Value | Percent/Setting |
|------|-----------|--------------------------------|-----------|--|
| | 1 | Dimmer | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 2 | Red | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 3 | Green | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 4 | Blue | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 5 | Amber | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 6 | Strobe | 000 ∘ 010 | No function |
| | | | 011 ∘ 255 | Slow to fast |
| | 7 | Color Macro + White Balance | 000 ∘ 010 | No function |
| | | | 011 ∘ 030 | R: 100% G: 0–100% B: 0 |
| | | | 031 ∘ 050 | R: 100%–0 G: 100% B: 0 |
| | | | 051 ∘ 070 | R: 0 G: 100% B: 0–100% |
| | | | 071 ∘ 090 | R: 0 G: 100%–0 B: 100% |
| | | | 091 ∘ 110 | R: 0–100% G: 0 B: 100% |
| | | | 111 ∘ 130 | R: 100% G: 0 B: 100%–0 |
| | | | 131 ∘ 150 | R: 100% G: 0–100% B: 0–100% |
| | | | 151 ∘ 170 | R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100% |
| | | | 171 ∘ 200 | RGBA: 100% |
| | | | 201 ∘ 205 | White 1 |
| | | | 206 ∘ 210 | White 2 |
| | | | 211 ∘ 215 | White 3 |
| | | | 216 ∘ 220 | White 4 |
| | | | 221 ∘ 225 | White 5 |
| | | | 226 ∘ 230 | White 6 |
| | | | 231 ∘ 235 | White 7 |
| | 236 ∘ 240 | White 8 | | |
| | 241 ∘ 245 | White 9 | | |
| | 246 ∘ 250 | White 10 | | |
| | 251 ∘ 255 | White 11 | | |
| | 8 | Auto Programs | 000 ∘ 051 | No function |
| | | | 052 ∘ 101 | Auto Program 1 |
| | | | 102 ∘ 152 | Auto Program 2 |
| | | | 153 ∘ 203 | Auto Program 3 |
| | | | 204 ∘ 254 | Auto Program 4 |
| | | | 255 | Auto Program 5 |
| | 9 | Auto Speed | 000 ∘ 255 | Auto program speed (slow to fast) |
| | 10 | Dimming Profiles | 000 ∘ 051 | Preset dimmer speed from display menu |
| | | | 052 ∘ 101 | Dimmer profile off (linear dimmer) |
| | | | 102 ∘ 152 | Nonlinear dimming profile 1 (fastest) |
| | | | 153 ∘ 203 | Nonlinear dimming profile 2 |
| | | | 204 ∘ 255 | Nonlinear dimming profile 3 (slowest) |

DMX Values (Cont.)

| 6-CH | Channel | Function | Value | Percent/Setting |
|-------------|----------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| | 1 | Dimmer | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 2 | Red | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 3 | Green | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 4 | Blue | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 5 | Amber | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 6 | Strobe | 000 ∘ 010 011 ∘ 255 | No function Slow to fast |

| 4-CH | Channel | Function | Value | Percent/Setting |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|------------------------|
| | 1 | Red | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 2 | Green | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 3 | Blue | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 4 | Amber | 000 ∘ 255 | 0–100% |

Acerca de esta Guía La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Colorist™ Pod 7Qa contiene información básica sobre el producto, como conexión, montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.iluminarc.com para información más detallada.

Exención de Responsabilidad

La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
- CUIDADO: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 50 cm (20 in) de superficies adyacentes.
- En exteriores, la apertura del producto no debe colgar entre 171° y 189° del eje vertical, en el cual 0° corresponde a la posición completamente vertical.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- NO sumerja este producto (IP65). Es adecuado para un funcionamiento normal en exteriores.
- No apto para la instalación permanente en exteriores en lugares con condiciones ambientales extremas. Estas incluyen, sin limitarse a ellas:
 - Exposición a un ambiente marino/salino (a menos de 4,8 km de una masa de agua salada).
 - Cuando las temperaturas máxima o mínima habituales del lugar superan los rangos de temperatura en este manual.
 - Lugares proclives a inundaciones o a ser sepultados por la nieve.
 - Otras zonas en las que el producto esté expuesto a radiación extrema o sustancias cáusticas.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.

Notas de Seguridad (Cont.)

- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- El rango máximo de temperatura ambiente es de -20 °F a 110 °F (-29 °C a 43 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas fuera de este rango.



Consulte a un representante de ventas de Iluminarc sobre la idoneidad de este producto para su instalación. No seguir las pautas o recomendaciones del representante de ventas de Iluminarc puede ANULAR la garantía del producto, y cualquier coste de reparación será responsabilidad exclusiva del comprador.

Contacto

Fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda México o Benelux póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.iluminarc.com para información de contacto.

Qué va Incluido

- Colorist™ Pod 7Qa
- Tarjeta de garantía
- Cables de alimentación de entrada/salida IP65 con adaptadores
- Cables de datos de entrada/salida IP65 con adaptadores
- Guía de Referencia Rápida

Corriente Alterna

Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz.



Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

Alimentación en Cadena

Puede enlazar hasta 23 productos Colorist™ Pod 7Qa a 120 V; 38 a 208 V; o 42 a 230 V. Nunca sobrepase esta cantidad. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

Tabla de Cable de Alimentación IP65

| Conexión | Cable (EE.UU.) | Cable (Europa) | Pin IP65 |
|------------|----------------|----------------|----------|
| CA Cargado | Negro | Marrón | 1 |
| CA Neutro | Blanco | Azul | 2 |
| CA Tierra | Verde/Amarillo | Verde/Amarillo | 3 |

Pines de Conector de Alimentación IP65

Conector de Alimentación IP65 Macho



Conector de Alimentación IP65 Hembra



Cuando conecte el Colorist™ Pod 7Qa a alimentación local, puede que sea necesario el uso de los adaptadores IP65 a local que se suministran con el producto.

Enlace DMX El Colorist™ Pod 7Qa funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.luminarc.com.

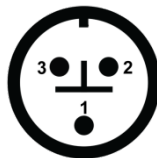
Conexión DMX El Colorist™ Pod 7Qa usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **4-CH**, **6-CH** y **10CH**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Tabla de Cable DMX IP65

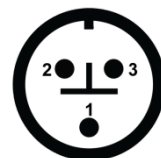
| Conexión | DMX (EE.UU.) | DMX (Europa) | Pin IP65 |
|----------|--------------|--------------|----------|
| Tierra | Pantalla | Pantalla | 1 |
| Datos - | Blanco | Azul | 2 |
| Datos + | Rojo | Marrón | 3 |

Pines de Conector DMX IP65

IP65 Macho (Entrada DMX)



IP65 Hembra (Salida DMX)



Para conectar el Colorist™ Pod 7Qa a su red DMX, es necesario usar los adaptadores de 3 a 5 pines suministrados con el producto.

Cuando no utilice la salida de alimentación, los conectores DMX de entrada o DMX de salida, debe sellar los extremos del cable con las capuchas suministradas.

Descripción del Panel de Control

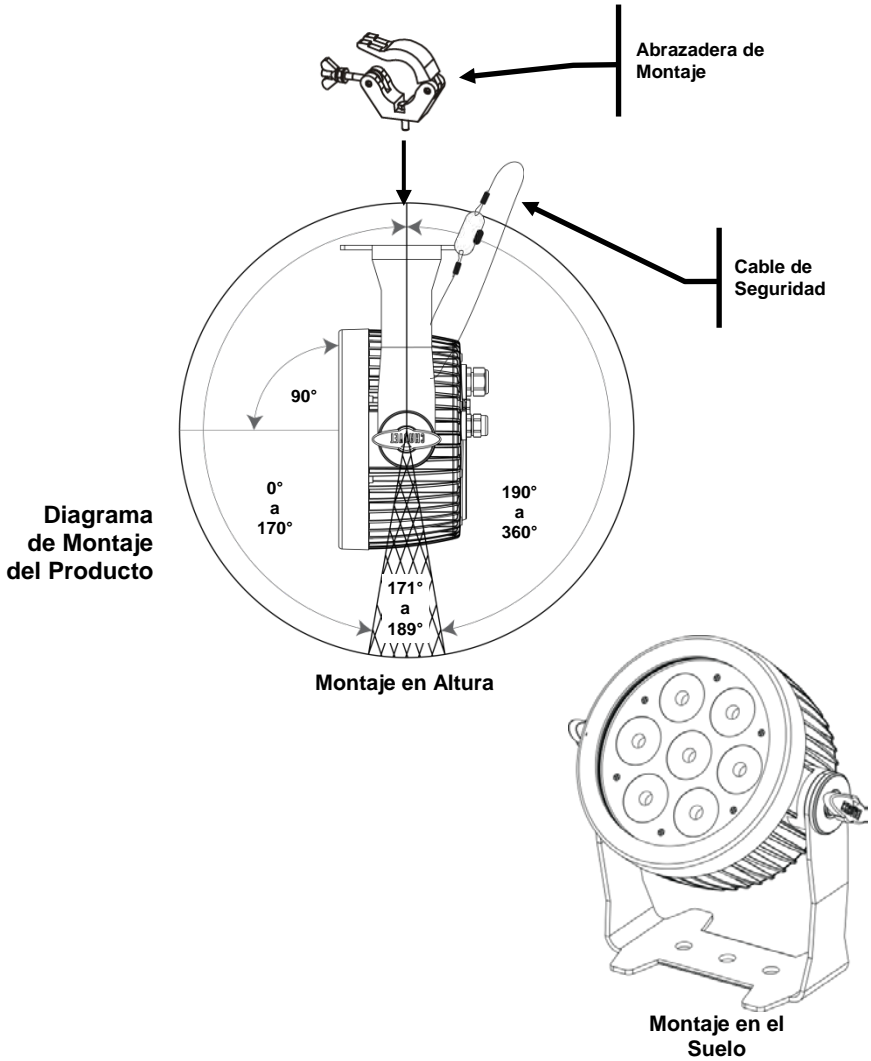
| Botón | Función |
|---------|--|
| <MODE> | Salte del menú o función actual |
| <ENTER> | Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada |
| <UP> | Navega hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función |
| <DOWN> | Navega hacia abajo por la lista de menú o disminuye el valor numérico cuando está en una función |

Código de Acceso Después de que se le solicite, introduzca el siguiente código de acceso pulsando:

· <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

Este código de acceso no se puede cambiar y se debe usar cuando se le solicite.

Montaje Antes de montar este producto, lea las [Notas de Seguridad](#). Utilice al menos un punto de montaje por producto. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite <http://trusst.com/products/>. En exteriores, la apertura del producto no debe colgar entre 171° y 189° del eje vertical. Para una ilustración más detallada, vea el diagrama en el Manual de usuario.



Mapa de Menú

| Nivel Principal | Niveles de Programación | | Descripción |
|-----------------|-------------------------|-------|--|
| 4-CH | d | 1-512 | Selecciona la personalidad DMX y configura la dirección de inicio DMX |
| 6-CH | | | |
| 10CH | | | |
| C--- | | C 1 | R (rojo) |
| | | C 2 | G (verde) |
| | | C 3 | B (azul) |
| | | C 4 | A (ámbar) |
| | | C 5 | GB |
| | | C 6 | RB |
| | | C 7 | RG |
| | | C 8 | RGB |
| | | C 9 | RA |
| | | C 10 | GA |
| | | C 11 | BA |
| | | C 12 | RGA |
| | | C 13 | RBA |
| | | C 14 | GBA |
| | | C 15 | RGBA |
| P-- | P | 1-5 | Selecciona un programa automático |
| S-- | S | 1-100 | Selecciona la velocidad del programa automático (lento a rápido) |
| U--- | r | 0-255 | Combina rojo, verde, azul, blanco y ámbar para crear un color personalizado (0-100%) |
| | g | | |
| | b | | |
| | A | | |
| dIM | | OFF | Apagado |
| | | dIM1 | Perfiles de atenuación rápido (dIM1) a lento (dIM3) |
| | | dIM2 | |
| | | dIM3 | |
| teMP | | XX | Muestra la temperatura del producto (°C) |
| PASS | | On | Activa o desactiva el código de acceso |
| | | OFF | |

Valores DMX

| 10CH | Canal | Función | Valor | Porcentaje/Configuración |
|------|-------|--|---|---|
| | 1 | Atenuador | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 2 | Rojo | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 3 | Verde | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 4 | Azul | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 5 | Ambar | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 6 | Estroboscopio | 000 ó 010 011 ó 255 | Sin función Lento a rápido |
| | 7 | Macro de Color + Equilibrio de Blancos | 000 ó 010 011 ó 030 031 ó 050 051 ó 070 071 ó 090 091 ó 110 111 ó 130 131 ó 150 151 ó 170 171 ó 200 201 ó 205 206 ó 210 211 ó 215 216 ó 220 221 ó 225 226 ó 230 231 ó 235 236 ó 240 241 ó 245 246 ó 250 251 ó 255 | Sin función R: 100% G: 0–100% B: 0 R: 100%–0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100% B: 0–100% R: 0 G: 100%–0 B: 100% R: 0–100% G: 0 B: 100% R: 100% G: 0 B: 100%–0 R: 100% G: 0–100% B: 0–100% R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100% RGBA: 100% Blanco 1 Blanco 2 Blanco 3 Blanco 4 Blanco 5 Blanco 6 Blanco 7 Blanco 8 Blanco 9 Blanco 10 Blanco 11 |
| | 8 | Programas Automáticos | 000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 254 255 | Sin función Programa Automático 1 Programa Automático 2 Programa Automático 3 Programa Automático 4 Programa Automático 5 |
| | 9 | Velocidad Automática | 000 ó 255 | Velocidad del programa automático (lento a rápido) |
| | 10 | Perfiles de Atenuación | 000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 255 | Preconfigura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú Perfil de atenuador apagado (atenuador lineal) Perfil de atenuación no lineal 1 (el más rápido) Perfil de atenuación no lineal 2 Perfil de atenuación no lineal 3 (el más lento) |

Valores DMX (Cont.)

| 6-CH | Canal | Función | Valor | Porcentaje/Configuración |
|-------------|--------------|----------------|------------------------|---------------------------------|
| | 1 | Atenuador | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 2 | Rojo | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 3 | Verde | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 4 | Azul | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 5 | Ámbar | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 6 | Estroboscopio | 000 ó 010 011 ó 255 | Sin función Lento a rápido |

| 4-CH | Canal | Función | Valor | Porcentaje/Configuración |
|-------------|--------------|----------------|--------------|---------------------------------|
| | 1 | Rojo | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 2 | Verde | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 3 | Azul | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 4 | Ámbar | 000 ó 255 | 0–100% |

À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence (MR) du Colorist™ Pod 7Qa reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le Manuel d'Utilisation sur www.iluminarc.com pour de plus amples informations.

Clause de Non-Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque l'appareil fonctionne.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
- ATTENTION: Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle de bal chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
- ATTENTION : le boîtier de ce produit est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
- En environnements extérieurs, l'angle d'ouverture de l'appareil ne doit pas être compris entre 171° et 189° sur l'axe vertical, 0° étant la position totalement relevée.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un périmètre de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- N'immergez PAS le produit (IP65). Vous pouvez l'utiliser en extérieur fréquemment sans problème.
- Ne convient pas aux installations permanentes en extérieur sur des sites sujets à des conditions environnementales extrêmes. Cela inclut par exemple :
 - L'exposition à un environnement marin ou à une solution saline (à moins de 4,8 kilomètres d'un corps d'eau salée).
 - Lorsque les températures moyennes hautes ou basses du site dépassent les plages de températures indiquées dans ce manuel.
 - Les sites qui sont sujets aux inondations ou qui présentent un risque d'être ensevelis sous la neige.
 - Tout autre endroit où le produit risque d'être soumis à des rayonnements extrêmes ou à des substances caustiques.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS ce produit si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.

Consignes de Sécurité (Suite)

- Ne connectez PAS ce produit ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez ce produit UNIQUEMENT au moyen de la poignée dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La plage de température maximale ambiante (Ta) est de -29°C à 43°C (-20°F à 110°F). Ne faites pas fonctionner cet appareil à des températures en dehors de cette plage.



Veillez consulter un représentant commercial Iuminarc pour savoir si cet appareil convient à votre installation. Le non-respect de ces consignes et des recommandations du commercial Iuminarc peut entraîner l'annulation de la garantie de l'appareil, tout frais de réparation étant alors à supporter par l'acheteur.

Contact

En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, Mexique, et du Benelux, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site www.iluminarc.com pour découvrir nos coordonnées.

Ce Qui est Inclus

- Un Colorist™ Pod 7Qa
- Une fiche de garantie
- Des cordons d'entrée et de sortie d'alimentation avec adaptateurs répondant aux normes IP65
- Des cordons d'entrée et de sortie de données avec adaptateurs répondant aux normes IP65
- Un Manuel de Référence

Alimentation CA

Ce produit est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.



Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

Connexion Électrique

Vous pouvez raccorder jusqu'à 23 Colorist™ Pod 7Qa à 120 V, 38 à 208 V ou 42 à 230 V. Ne dépassez jamais ces quantités. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation pour raccorder les unités entre elles.

Schéma de Raccordement IP65

| Connexion | Câble (États-Unis) | Câble (Europe) | Connecteur IP65 |
|---------------|--------------------|----------------|-----------------|
| Conducteur CA | Noir | Marron | 1 |
| Neutre CA | Blanc | Bleu | 2 |
| Terre CA | Vert/Jaune | Vert/Jaune | 3 |

Connecteurs de Raccordement IP65

Connecteur Mâle de Raccordement IP65



Connecteur Femelle de Raccordement IP65



Lorsque vous raccordez le Colorist™ Pod 7Qa à une fiche sur le secteur local, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser l'adaptateur courant-local/IP65 fourni.

Raccordement DMX Le Colorist™ Pod 7Qa fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.iluminarc.com

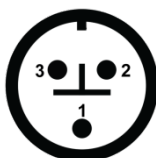
Connexion DMX Le Colorist™ Pod 7Qa utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX : **4-CH**, **6-CH** et **10CH**. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

Schéma de Raccordement DMX IP65

| Connexion | DMX (États-Unis) | DMX (États-Unis) | Connecteur IP65 |
|-----------|------------------|------------------|-----------------|
| Terre | Blindage | Blindage | 1 |
| Données - | Blanc | Bleu | 2 |
| Données + | Rouge | Brun | 3 |

Connecteurs de Raccordement DMX IP65

Mâle IP65 (Entrée DMX)



Femelle IP65 (Sortie DMX)



Pour connecter le Colorist™ Pod 7Qa à votre réseau DMX, il est nécessaire d'utiliser les adaptateurs de connexion à 3 ou 5 broches fournis.



Lorsque vous n'utilisez pas la sortie secteur, les connecteurs d'entrée ou de sortie DMX, il est impératif d'isoler les extrémités des câbles à l'aide des embouts fournis.

| Description du Tableau de Commandes | Bouton | Fonction |
|--|---|--|
| | <MODE> | Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours |
| | <ENTER> | Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée |
| | <UP> | Permet de parcourir les listes ou les menus vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques. |
| <DOWN> | Permet de parcourir les listes ou les menus vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques. | |

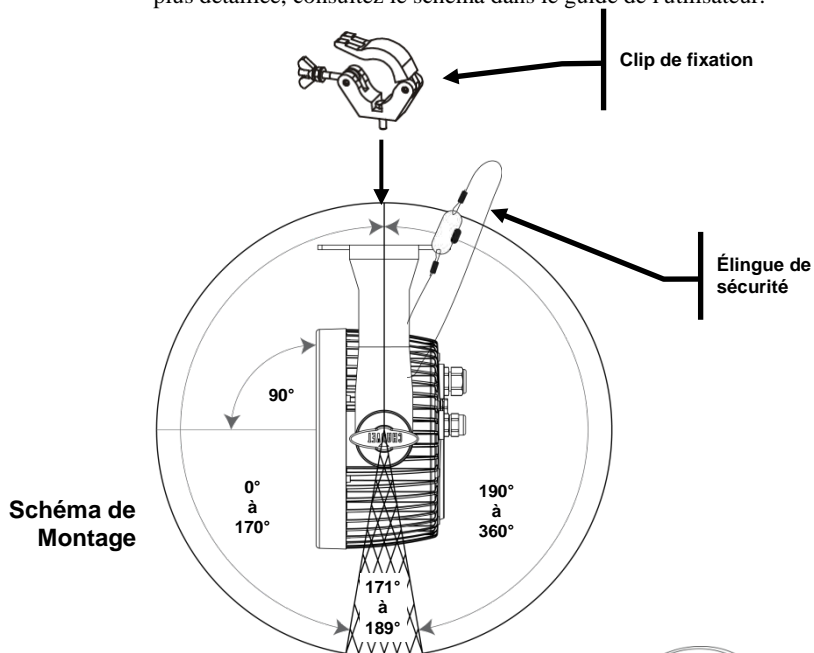
Séquence de Verrouillage Une fois que cette page s'affiche, saisissez le séquence de verrouillage suivante comme suit :

· <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

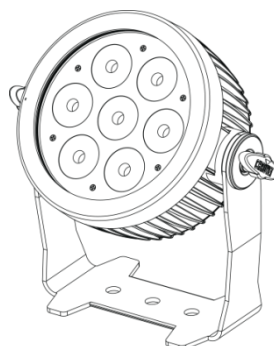
Cette séquence de verrouillage ne peut pas être modifiée et doit être saisie sur demande.

Montage Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#). Utilisez au moins un des points d'ancrage de chaque produit. Assurez-vous que les fixations de montage peuvent supporter le poids de l'unité. Pour découvrir la gamme de fixations de Chauvet, rendez-vous sur <http://trusst.com/products/>.

En environnements extérieures, l'angle d'ouverture de l'appareil ne doit pas être compris entre 171° et 189° sur l'axe vertical. Pour une illustration plus détaillée, consultez le schéma dans le guide de l'utilisateur.



Montage en Hauteur



Montage au Sol

Schéma de Menu

| Niveau Principal | Niveaux de Programmation | | Description |
|------------------|--------------------------|-------|--|
| 4-CH | d | 1-512 | Sélectionne la personnalité DMX et définit l'adresse DMX de départ |
| 6-CH | | | |
| 10CH | | | |
| C--- | C 1 | | R (rouge) |
| | C 2 | | G (vert) |
| | C 3 | | B (bleu) |
| | C 4 | | A (ambre) |
| | C 5 | | GB |
| | C 6 | | RB |
| | C 7 | | RG |
| | C 8 | | RGB |
| | C 9 | | RA |
| | C 10 | | GA |
| | C 11 | | BA |
| | C 12 | | RGA |
| | C 13 | | RBA |
| | C 14 | | GBA |
| | C 15 | | RGBA |
| P-- | P | 1-5 | Sélectionne un programme automatique |
| S-- | S | 1-100 | Sélectionne la vitesse du programme auto (lent à rapide) |
| U--- | r | 0-255 | Combine rouge, vert, bleu et ambre afin de créer une couleur personnalisée (0-100 %) |
| | g | | |
| | b | | |
| | A | | |
| dIM | OFF | | Off |
| | dIM1 | | Profils de gradation de rapide (dIM1) à lent (dIM3) |
| | dIM2 | | |
| | dIM3 | | |
| teMP | XX | | Indique la température du produit (°C) |
| PASS | On | | Active ou désactive la séquence de verrouillage |
| | OFF | | |

Valeurs DMX

| 10CH | Canal | Fonction | Valeur | Pourcentage/Configuration |
|------|-----------|---|-----------|--|
| | 1 | Gradateur | 000 ó 255 | 0 à 100% |
| | 2 | Rouge | 000 ó 255 | 0 à 100% |
| | 3 | Vert | 000 ó 255 | 0 à 100% |
| | 4 | Bleu | 000 ó 255 | 0 à 100% |
| | 5 | Ambre | 000 ó 255 | 0 à 100% |
| | 6 | Stroboscope | 000 ó 010 | Aucune fonction |
| | | | 011 ó 255 | De lent à rapide |
| | 7 | Macro de Couleur + Balance de Blanc | 000 ó 010 | Aucune fonction |
| | | | 011 ó 030 | R: 100% V: 0-100% B: 0 |
| | | | 031 ó 050 | R: 100%-0 V: 100% B: 0 |
| | | | 051 ó 070 | R: 0 V: 100% B: 0-100% |
| | | | 071 ó 090 | R: 0 V: 100%-0 B: 100% |
| | | | 091 ó 110 | R: 0-100% V: 0 B: 100% |
| | | | 111 ó 130 | R: 100% V: 0 B: 100%-0 |
| | | | 131 ó 150 | R: 100% V: 0-100% B: 0-100% |
| | | | 151 ó 170 | R: 100%-0 V: 100%-0 B: 100% |
| | | | 171 ó 200 | RVBA: 100% |
| | | | 201 ó 205 | Blanc 1 |
| | | | 206 ó 210 | Blanc 2 |
| | | | 211 ó 215 | Blanc 3 |
| | | | 216 ó 220 | Blanc 4 |
| | | | 221 ó 225 | Blanc 5 |
| | | | 226 ó 230 | Blanc 6 |
| | | | 231 ó 235 | Blanc 7 |
| | | | 236 ó 240 | Blanc 8 |
| | | | 241 ó 245 | Blanc 9 |
| | | | 246 ó 250 | Blanc 10 |
| | 251 ó 255 | Blanc 11 | | |
| | 8 | Programmes Automatiques | 000 ó 051 | Aucune fonction |
| | | | 052 ó 101 | Programme automatique 1 |
| | | | 102 ó 152 | Programme automatique 2 |
| | | | 153 ó 203 | Programme automatique 3 |
| | | | 204 ó 254 | Programme automatique 4 |
| | | | 255 | Programme automatique 5 |
| | 9 | Vitesse Auto | 000 ó 255 | Vitesse du programme auto (lent à rapide) |
| | 10 | Profils de Gradation | 000 ó 051 | Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu |
| | | | 052 ó 101 | Profil de gradation désactivé (gradation linéaire) |
| | | | 102 ó 152 | Courbe de gradation non linéaire 1 (la plus rapide) |
| | | | 153 ó 203 | Courbe de gradation non linéaire 2 |
| | | | 204 ó 255 | Courbe de gradation non linéaire 3 (la moins rapide) |

Valeurs DMX (Suite)

| 6-CH | Canal | Fonction | Valeur | Pourcentage/Configuration |
|------|-------|-------------|------------------------|-------------------------------------|
| | 1 | Gradateur | 000 ◊ 255 | 0 à 100% |
| | 2 | Rouge | 000 ◊ 255 | 0 à 100% |
| | 3 | Vert | 000 ◊ 255 | 0 à 100% |
| | 4 | Bleu | 000 ◊ 255 | 0 à 100% |
| | 5 | Ambre | 000 ◊ 255 | 0 à 100% |
| | 6 | Stroboscope | 000 ◊ 010 011 ◊ 255 | Aucune fonction De lent à rapide |

| 4-CH | Canal | Fonction | Valeur | Pourcentage/Configuration |
|------|-------|----------|-----------|---------------------------|
| | 1 | Rouge | 000 ◊ 255 | 0 à 100% |
| | 2 | Vert | 000 ◊ 255 | 0 à 100% |
| | 3 | Bleu | 000 ◊ 255 | 0 à 100% |
| | 4 | Ambre | 000 ◊ 255 | 0 à 100% |

Over deze handleiding

De Colorist™ Pod 7Qa Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op www.iluminarc.com voor meer informatie.

Disclaimer

De informatie en specificaties in deze BH kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Veiligheidsinstructies

- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- KIJK NIET in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
- Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.
- LET OP: Bij het verplaatsen van het product uit extreme omgevingen, (bijv. koude vrachtwagen naar warme, vochtige balzaal) kan er condensvorming optreden op de elektronica van het product. Om storingen te vermijden moet het product volledig kunnen acclimatiseren aan de omgeving voordat het op stroom wordt aangesloten.
- LET OP: De behuizing van dit product is heet wanneer de lampen branden.
- Monteer dit product op een plek met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van de aangrenzende oppervlakken.
- In buitenomgevingen mag de productopening niet tussen 171° en 189° hangen op de verticale as, waar 0° recht omhoog is.
- Plaats GEEN ontvlambaar materiaal binnen 50 cm van dit product als het in gebruik is of is aangesloten op het stopcontact.
- Dit product NIET onderdompelen (IP65). Regelmatig gebruik buitenshuis is prima.
- Niet voor permanente buiteninstallatie in locaties met extreme weersomstandigheden. Dit is met inbegrip van, maar niet beperkt tot:
 - Blootstelling aan een marien/zout milieu (binnen 5 km van zout water).
 - Waar de gebruikelijke hoge of lage temperaturen van de locatie de temperatuurbereiken in deze handleiding overschrijden.
 - Locaties die kunnen overstromen of onder sneeuw begraven kunnen worden.
 - Andere gebieden waar het product blootstaat aan extreme straling of bijtende substanties.
- GEBRUIK een veiligheidskabel bij het boven het hoofd plaatsen van dit product.
- Gebruik dit product NIET als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
- Sluit dit product NIET aan op een dimmer of een regelweerstand.

Veiligheidsvoorschriften (vervolg)

- Sluit dit product **UITSLUITEND** op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
- Gebruik **UITSLUITEND** de ophang-/montagebeugel om dit product te dragen.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- Het maximumbereik van de omgevingstemperatuur is -29 °C tot 43 °C. Gebruik dit product niet buiten bij deze temperaturen.



Neem contact op met een verkoopvertegenwoordiger van Iluminarc over de geschiktheid van dit product voor uw installatie. Het niet volgen van deze richtlijnen of de aanbevelingen van de verkoopvertegenwoordiger van Iluminarc kan leiden tot het VERVALLEN van de productgarantie, waarbij de reparatiekosten volledig voor de gebruiker vervallen.

Contact

Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico, of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Ga naar www.iluminarc.com voor contactinformatie.

Wat is inbegrepen

- Colorist™ Pod 7Qa
- Garantiekaart
- Beknopte handleiding
- IP65-stroomingang/uitgang snoeren met adapters
- IP65-gevevensingang/uitgang snoeren met adapters

AC-stroom

Dit product heeft een auto-bereik voeding die kan werken met een ingangsspanning van 100 tot 240 VAC, 50/60 Hz.



Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardleeschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.

Power Linking

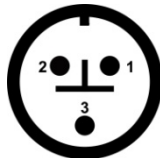
U kunt tot 23 Colorist™ Pod 7Qa-producten koppelen bij 120 V; 38 bij 208 V; of 42 bij 230 V. Dit aantal niet overschrijden. Power Linking-snoeren kunnen apart aangeschaft worden.

IP65-stroomsnoertabel

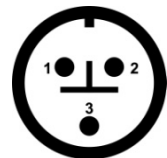
| Aansluiting | Snoer (VS) | Snoer (Europa) | IP65-pin |
|-------------|------------|----------------|----------|
| AC Live | Zwart | Bruin | 1 |
| AC Neutraal | Wit | Blauw | 2 |
| AC Aarde | Groen/geel | Groen/geel | 3 |

IP65-stroomstekkerpinnen

Mannelijke IP65-stroomstekker



Vrouwelijke IP65-stroomstekker



Bij het aansluiten van de Colorist™ Pod 7Qa op de lokale netvoeding, kan het noodzakelijk zijn om de lokaal-naar-IP65 adapters te gebruiken die bij dit product worden geleverd.

DMX-koppeling De Colorist™ Pod 7Qa kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op www.iluminarc.com is een DMX-basishandleiding verkrijgbaar.

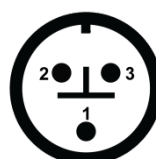
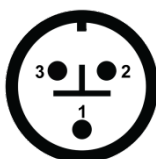
DMX-aansluiting De Colorist™ Pod 7Qa gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **4-CH**, **6-CH**, en **10CH**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

| IP65-DMX-snoertabel | Aansluiting | DMX (VS) | DMX (Europa) | IP65-pin |
|---------------------|-------------|-------------|--------------|----------|
| | Aarde | Bescherming | Bescherming | 1 |
| | Gegevens - | Wit | Blauw | 2 |
| | Gegevens + | Rood | Bruin | 3 |

IP65-DMX-stekkerpinnen

Mannelijke IP65 (DMX-ingang)

Vrouwelijke IP65 (DMX-uitgang)



Om de Colorist™ Pod 7Qa op uw DMX-netwerk, is het noodzakelijk om de 3-pins naar 5-pins adapters te gebruiken die bij dit product zijn geleverd.



Wanneer u de stroomuitgang-, DMX-ingang- of DMX-uitgangstekkers niet gebruikt moet u de kabeleindes afdichten met de meegeleverde kapjes.

Beschrijving bedieningspaneel

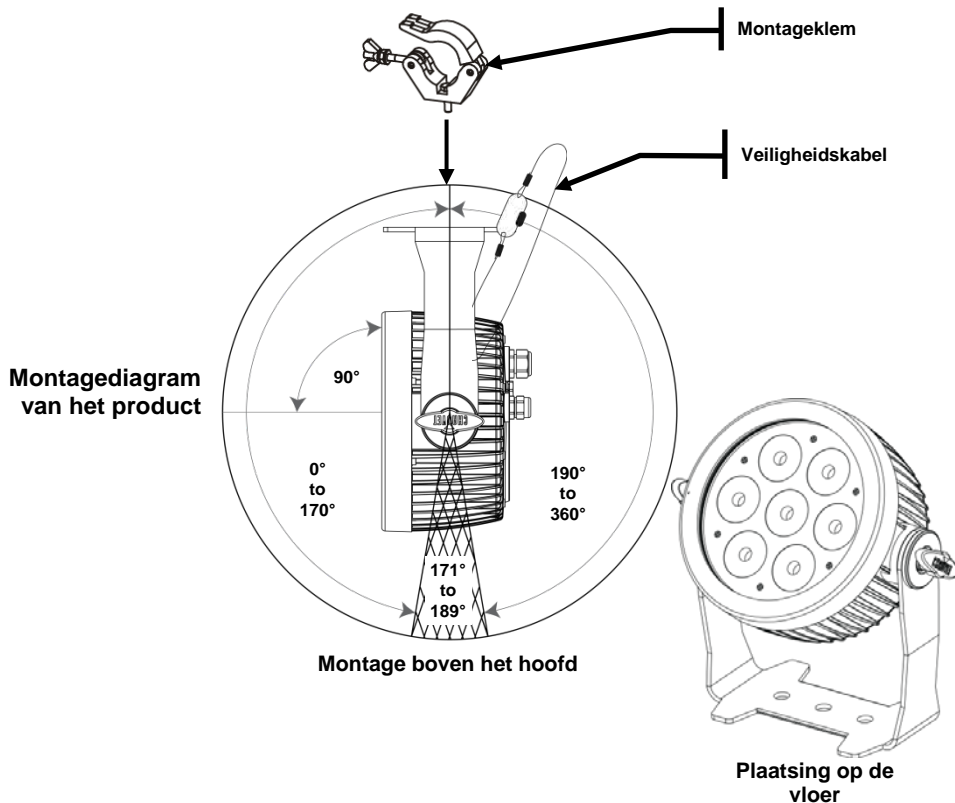
| Toets | Functie |
|---------|--|
| <MODE> | Sluit het huidige menu of functie af |
| <ENTER> | Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie |
| <UP> | Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie |
| <DOWN> | Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie |

Toegangscode Vul na dat gevraagd te worden de volgende toegangscode in door te drukken op:

· <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

Deze toegangscode kan niet gewijzigd worden en moet indien gevraagd ingevuld worden.

Montage Lees voor montage van dit product de [Veiligheidsvoorschriften](#). Gebruik ten minste één montagepunt per product. Controleer of de montageklemmen het gewicht van het product kunnen dragen. Ga voor onze Chauvet-serie montageklemmen naar <http://trusst.com/products/>. In buitenomgevingen mag de productopening niet tussen 171° en 189° hangen op de verticale as. Voor een uitgebreidere illustratie bekijkt u het diagram in de gebruikershandleiding.



Menukaart

| Hoofdniveau | Programmeerniveaus | | Beschrijving |
|-------------|--------------------|-------|--|
| 4-CH | d | 1-512 | Selecteert DMX-persoonlijkheid en stelt DMX-startadres in |
| 6-CH | | | |
| 10CH | | | |
| C--- | | C 1 | R (Rood) |
| | | C 2 | G (Groen) |
| | | C 3 | B (Blauw) |
| | | C 4 | A (amber) |
| | | C 5 | GB |
| | | C 6 | RB |
| | | C 7 | RG |
| | | C 8 | RGB |
| | | C 9 | RA |
| | | C 10 | GA |
| | | C 11 | BA |
| | | C 12 | RGA |
| | | C 13 | RBA |
| | | C 14 | GBA |
| | | C 15 | RGBA |
| P-- | P | 0-13 | Selecteert een automatisch programma |
| S-- | S | 1-100 | Selecteert de automatische programmasnelheid (langzaam tot snel) |
| U--- | r | 0-255 | Combineert rood, groen, blauw en amber om een aangepaste kleur te maken (0-100%) |
| | g | | |
| | b | | |
| | A | | |
| dIM | | OFF | Uit |
| | | dIM1 | Dimprofielen snel (dIM1) tot langzaam (dIM3) |
| | | dIM2 | |
| | | dIM3 | |
| teMP | | XX | Toont de temperatuur van het product (°C) |
| PASS | | Aan | Schakelt de toegangscode aan of uit. |
| | | OFF | |

DMX-waarden

| 10CH | Kanaal | Functie | Waarde | Percentage/instelling |
|------|-----------|--------------------------|-----------|--|
| | 1 | Dimmer | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 2 | Rood | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 3 | Groen | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 4 | Blauw | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 5 | Amber | 000 ∘ 255 | 0–100% |
| | 6 | Stroboscoop | 000 ∘ 010 | Geen functie |
| | | | 011 ∘ 255 | Langzaam tot snel |
| | 7 | Kleurenmacro + witbalans | 000 ∘ 010 | Geen functie |
| | | | 011 ∘ 030 | R: 100% G: 0–100% B: 0 |
| | | | 031 ∘ 050 | R: 100%–0 G: 100% B: 0 |
| | | | 051 ∘ 070 | R: 0 G: 100% B: 0–100% |
| | | | 071 ∘ 090 | R: 0 G: 100%–0 B: 100% |
| | | | 091 ∘ 110 | R: 0–100% G: 0 B: 100% |
| | | | 111 ∘ 130 | R: 100% G: 0 B: 100%–0 |
| | | | 131 ∘ 150 | R: 100% G: 0–100% B: 0–100% |
| | | | 151 ∘ 170 | R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100% |
| | | | 171 ∘ 200 | RGBA: 100% |
| | | | 201 ∘ 205 | Wit 1 |
| | | | 206 ∘ 210 | Wit 2 |
| | | | 211 ∘ 215 | Wit 3 |
| | | | 216 ∘ 220 | Wit 4 |
| | | | 221 ∘ 225 | Wit 5 |
| | | | 226 ∘ 230 | Wit 6 |
| | | | 231 ∘ 235 | Wit 7 |
| | | | 236 ∘ 240 | Wit 8 |
| | 241 ∘ 245 | Wit 9 | | |
| | 246 ∘ 250 | Wit 10 | | |
| | 251 ∘ 255 | Wit 11 | | |
| | 8 | Automatische programma's | 000 ∘ 010 | Geen functie |
| | | | 011 ∘ 028 | Automatisch programma 1 |
| | | | 029 ∘ 046 | Automatisch programma 2 |
| | | | 047 ∘ 064 | Automatisch programma 3 |
| | | | 065 ∘ 082 | Automatisch programma 4 |
| | | | 083 ∘ 100 | Automatisch programma 5 |
| | | | 101 ∘ 118 | Automatisch programma 6 |
| | | | 119 ∘ 136 | Automatisch programma 7 |
| | | | 137 ∘ 154 | Automatisch programma 8 |
| | | | 155 ∘ 172 | Automatisch programma 9 |
| | | | 173 ∘ 190 | Automatisch programma 10 |
| | | | 191 ∘ 208 | Automatisch programma 11 |
| | | | 209 ∘ 226 | Automatisch programma 12 |
| | 227 ∘ 244 | Automatisch programma 13 | | |
| | 245 ∘ 255 | Automatisch programma 0 | | |
| | 9 | Automatische snelheid | 000 ∘ 255 | Automatische programmasnelheid (langzaam tot snel) |
| | 10 | Dimprofielen | 000 ∘ 051 | Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu |
| | | | 052 ∘ 101 | Dimmerprofiel uit (lineaire dimmer) |
| | | | 102 ∘ 152 | Niet-lineair dimprofiel 1 (snelst) |
| | | | 153 ∘ 203 | Niet-lineair dimprofiel 2 |
| | | | 204 ∘ 255 | Niet-lineair dimprofiel 3 (langzaamst) |

DMX-waarden (vervolg)

| 6-CH | Kanaal | Functie | Waarde | Percentage/instelling |
|-------------|---------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|
| | 1 | Dimmer | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 2 | Rood | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 3 | Groen | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 4 | Blauw | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 5 | Amber | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 6 | Stroboscoop | 000 ó 010 011 ó 255 | Geen functie Langzaam tot snel |

| 4-CH | Kanaal | Functie | Waarde | Percentage/instelling |
|-------------|---------------|----------------|---------------|------------------------------|
| | 1 | Rood | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 2 | Groen | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 3 | Blauw | 000 ó 255 | 0–100% |
| | 4 | Amber | 000 ó 255 | 0–100% |

Contact WORLD HEADQUARTERS - ILUMINARC®
Us

General Information

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 923-3680
Fax: (800) 544-4898

Technical Support

Voice: (800) 762-1074
Email: support@iluminarc.com

World Wide Web

www.iluminarc.com

UNITED KINGDOM AND IRELAND - Chauvet Europe Ltd.

General Information

Address: Unit 1C
Brookhill Road Industrial Estate
Pinxton, Nottingham, UK
NG16 6NT
Voice: +44 (0)1773 511115
Fax: +44 (0)1773 511110

Technical Support

Email: uktech@iluminarc.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO - Chauvet Mexico

General Information

Address: Av. Santa Ana 30
Parque Industrial Lerma
Lerma, Mexico C.P. 52000
Voice: +52 (728) 285-5000

Technical Support

Email: servicio@iluminarc.com.mx

World Wide Web www.chauvet.com.mx

CHAUVET EUROPE - Chauvet Europe BVBA

General Information

Address: Stokstraat 18
9770 Kruishoutem
Belgium
Voice: +32 9 388 93 97

Technical Support

Email: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web

www.chauvetlighting.eu

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux contact the dealer of record. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.

Colorist™ Pod 7Qa QRG – Rev. 7 ML4
© Copyright 2015
All rights reserved.
Printed in the P. R. C.



UL 1573
CSA C22.2 No. 166
E113093



RoHS

