

Un versátil kit de iluminación de tres puntos para una amplia gama de esfuerzos creativos, el **DLED7 Turbo LED 3-Light Bi-Color Kit** de **Dedolight** gira en torno a un trío de sus cabezales de luz bicolor **enfocables** y fuentes de alimentación dedicadas, así como una gran cantidad de modificadores de luz creativos y opciones de filtración. Además de las luces, este kit también incluye tres puertas de puerta de 8 hojas y anillos de protección de luz, dos anillos de velocidad, dos mini softboxes con rejillas dedicadas de 40 °, un accesorio de proyección de imágenes, un soporte de gobo de acero con un juego de seis gobos, tres filtros de gel soportes junto con tres juegos de filtros de gel separados y tres juegos de filtros de vidrio con soportes. Además, también se incluyen dos bolsas de accesorios, una abrazadera, tres juegos de soportes de luz y un estuche rígido con ruedas y asa.

### Características clave

- 3 luces LED bicolor DLED7 Turbo
- 3 x balastos regulables de CA
- Ventanas de 3 x 8 hojas
- 2 x anillos de velocidad y cajas de luz con rejillas
- Accesorio de proyección con juego de gobos
- Portafiltros de gel y juego de filtros de gel
- Filtros y soportes de vidrio
- 2 x bolsas de accesorios y 1 x abrazadera
- Kit de soporte con 3 soportes y bolsa blanda
- Estuche rígido con asa y ruedas

### Cabezal de luz LED de enfoque bicolor Dedolight DLED7 Turbo

*Una fuente de luz portátil y versátil, el **cabezal de luz LED de enfoque bicolor DLED7 Turbo** de **Dedolight** combina un factor de forma compacto con un diseño fresco y silencioso y una salida de luz controlable. Su elegante tamaño lo hace adecuado para su uso como luz clave para la iluminación de ubicaciones y entrevistas y la funcionalidad bicolor, con un ajuste continuo de temperatura de color de 2700-6500K, lo hace ideal para trabajar con luz ambiental mixta y cambiante. Como LED de enfoque, un mecanismo helicoidal doble también le permite cambiar de iluminación puntual a reflectora dentro de un rango de 8 a 60 °. Se requiere un balasto DT7-BI adicional para la alimentación, que alterna entre dos fuentes de luz de 90 W para un consumo de energía total bajo. Además, se pueden usar accesorios y modificadores opcionales de 3 "para modificar la calidad y la forma de la luz y el DLED7 tiene un receptáculo de 5/8" y un perno de 1 / -1 / 8 "para el montaje.*

## Fotometría

Inundación, a 5600K:

- 2150 lux / 200 fc a 3,3' / 1 m
- 538 lux / 50 fc a 6,6' / 2 m
- 239 lux / 22 fc a 9,9 pies / 3 m
- 134 lux / 13 fc a 13,1' / 4 m
- 86 lux / 8 fc a 16,4' / 5 m

Medio, a 5600 K:

- 3757 lux / 349 fc a 3,3' / 1 m
- 939 lux / 87 fc a 6,6' / 2 m
- 417 lux / 39 fc a 9,9 pies / 3 m
- 235 lux / 22 fc a 13,1' / 4 m
- 150 lux / 14 fc a 16,4' / 5 m

Spot, a 5600K:

- 15,400 lux / 1431 fc a 3,3' / 1 m
- 3850 lux / 358 fc a 6,6' / 2 m
- 1711 lux / 159 fc a 9,9 pies / 3 m
- 963 lux / 90 fc a 13,1' / 4 m
- 616 lux / 57 fc a 16,4' / 5 m

## Balasto de CA Dedolight DT7-BI

*Encienda una luz LED de la serie Turbo DLED7 bicolor con este **balasto de CA DT7-BI** de **Dedolight**, que cuenta con un voltaje universal de 90-264 VCA. Este balasto proporciona soporte para atenuación y ajuste de color para un control avanzado sobre su luz. Este modelo también cuenta con una pantalla digital para ver la temperatura del color a medida que se ajusta.*