

TAKAGI

Lampara de Henidura

700GL

Apuntando a nuevos niveles de calidad

NEW



LED

700GL

Lampara Hendidura



Diseño Innovador

- Diseño Innovador: sin cables expuestos. Incluso el cable de alimentación está oculto
- Incluso los cables para conectar un sistema de imagen se pueden ocultar.
- Color de Producto Renovado

Nueva Lámpara de hendidura optimizada LED

- La mejor ventaja de la fuente de luz LED es que las partes afectadas que solían ser difíciles de ver con las fuentes de luz convencionales se pueden ver más claramente porque la longitud de onda pick de la fuente de luz LED puede venir en la región de longitud de onda que puede ser mas fuertemente percibido por los ojos humanos.
- Nuestra lámpara de hendidura de LED no es un tipo de intercambio de la unidad halógena, sino un modelo completamente nuevo que adopta una fuente de luz LED exclusiva.
- La lámpara de hendidura optimizada LED proporciona una luz más brillante y más nítida.

Uso de Iluminacion Uniforme LED

- La lámpara LED de hendidura con una temperatura de color de 3500 K proporciona una luz más brillante y nítida que la de halógeno.
- Se utiliza un LED de alta luminancia de 1 elemento para la lámpara de hendidura. Proporciona uniformidad e incluso luz en comparación con los LED de 4 elementos

Reducción de la luz característica del LED

- La luz proyectada es suave y fácil para los ojos de los pacientes reduciendo el pick del espectro característico de la banda azul del LED.

Uso del LED de voltaje ultra bajo

- Aunque se utiliza un LED de ultrabajo voltaje de 3 vatios para la lámpara de hendidura, la lámpara de hendidura de LED es excelente económicamente porque se puede obtener una iluminancia muy alta..

No hay cables expuestos fuera

- La potencia de las lámparas de hendidura convencionales se suministró desde la mentonera a la carcasa de la lámpara. 700GL se ve limpia y compacta con el mínimo de cables sin falla posible.

Longitud de ranura extendida

- El diámetro de la longitud de la hendidura se extiende a 14 mm desde 10 mm. Esto permite que 700GL ilumine un área más amplia del segmento anterior.
- Esto permite que 700GL maximice sus características tales como un campo de visión más amplio

Iluminación de fondo incorporada

- Para su uso con un sistema de imagen, la iluminación de fondo está ahora equipada como estándar.
- El balance de color de una imagen tomada a través del 700GL no se pierde porque el mismo LED se utiliza tanto para la fuente de luz principal como para la iluminación de fondo.
- La intensidad de la iluminación de fondo es ajustable por el mando izquierdo inferior a mano



TAKAGI SEIKO CO.,LTD.

330-2 IWAFUNE, NAKANO-SHI, NAGANO-KEN, 383-8585, JAPAN
TEL.+81-269-22-4512 FAX.+81-269-26-6321
URL:<http://www.takagi-j.com> E-mail:info@takagi-j.com

<http://www.takagi-j.com>