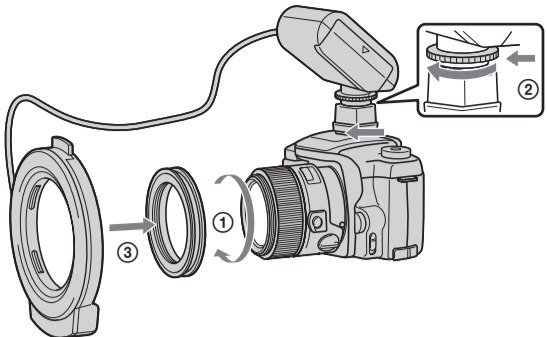
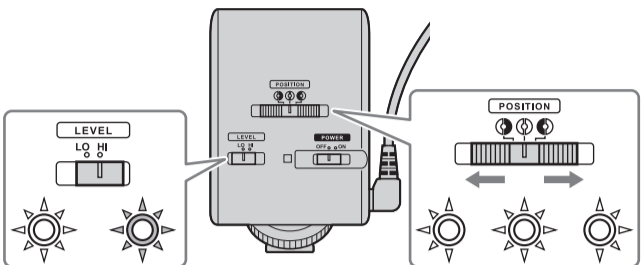


C



D



- Adaptor rings for filter diameters 49 mm and 55 mm are supplied with this ring light. You cannot use this ring light with a lens that has a different filter diameter.
- You cannot use this ring light with a lens that is focused by rotating the front rim.

Before attaching the ring light

Check the operating instructions of your lens for the diameter of the adaptor ring.

- Remove any accessories attached to the camera, such as a lens hood or filter.
- Remove the front lens cap from the lens.

Attaching the ring light

(See illustration **C**)

- 1 **Firmly attach the adaptor ring that has the same filter diameter as the lens. (Step ①)**
49 mm and 55 mm diameter adaptor rings are supplied with this ring light.
- 2 **Slide the mounting foot of the shoe adaptor all the way into the accessory shoe of the camera.**
- 3 **Firmly attach the operating part to the accessory shoe of the shoe adaptor. (Step ②)**
- 4 **Attach the ring part to the adaptor ring. (Step ③)**
*Attach the ring part with its release button at the top.

Nota

Be careful not to scratch the lens when attaching the adaptor ring.

Removing the ring light

- 1 **Remove the ring part from the adaptor ring by pushing the release button.**
- 2 **Remove the operating part from the accessory shoe of the shoe adaptor.**
- 3 **Hold down the lock release of the shoe adaptor and slide the shoe adaptor out of the accessory shoe of the camera.**
- 4 **Remove the adaptor ring.**

Using the ring light

For details, refer to the Operating Instructions of your camera.

- 1 **Set the POWER switch of the camera to “ON.”**
- 2 **Set the POWER switch of the operating part of the ring light to “ON.”**
- 3 **Point the camera at the subject and shoot.**

When the ring light is attached to the camera, the weight of the lens part makes it unstable. We recommend using a tripod or supporting the lens part with your left hand.

Notes

- When reproducing true colors, select the custom white balance mode of the camera. Reset the white balance if you have changed the LEVEL switch of the operating parts.
Refer to the operating instructions of your camera for how to change the settings.
- Do not pick up the camera by the ring light attached. The camera may fall.
- When shooting a highly reflective subject, the reflection of the ring light may appear in the image.

Switches and lighting of the ring light (See illustration **D**)

- You can change the illumination intensity with the LEVEL switch of the operating part.
Hi mode: “HI” The illumination intensity is approximately twice that in Lo mode.
Lo mode: “LO” The illumination intensity is approximately half that in Hi mode, although the lighting time is extended.
- After the battery end, the ring light may light up again when you set the POWER switch to “ON.” This is not malfunction.

Meaning of POWER lamp states

- **When it lights (green)**
Batteries have sufficient power.
- **When it flashes slow (red) (Battery Pre-End)**
Prepare new batteries.
*The flashing time changes depending on the battery type being used.
- **When it flashes fast (red) (Battery End)**
The ring light is put out.
The batteries are run down.
Replace with new batteries.

Troubleshooting

Symptom	Remedy
The ring light does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the POWER switch of the ring light is “ON.” • Confirm the ⊕, ⊖ poles of the batteries. • Replace with new batteries. • Contact a Sony dealer (Sony service facility).
The ring light turns off too quickly.	<ul style="list-style-type: none"> • When using the ring light at low temperatures, warm the batteries first. * The battery life of alkaline batteries is about 40 minutes and the battery life of Ni-MH batteries about 110 minutes (in Hi mode and at room temperature (25 °C)).
The ring part of the ring light does not attach.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the adaptor ring is attached to the lens.

- Des bagues d’adaptation pour filtre d’un diamètre de 49 mm et de 55 mm sont fournies avec cette lampe circulaire. Vous ne pouvez pas utiliser cette lampe circulaire avec un objectif dont le filtre a un diamètre différent.
- Vous ne pouvez pas utiliser cette lampe circulaire avec un objectif dont la mise au point se fait par rotation de l’anneau avant.

Avant de fixer la lampe circulaire

Vérifiez dans le mode d’emploi de votre objectif le diamètre de la bague d’adaptation.

- Retirez tout accessoire fixé à l’appareil photo, tel qu’un parasoleil ou un filtre.
- Retirez le capuchon avant de l’objectif.

Fixation de la lampe circulaire

(Voir l’illustration **C**)

- 1 **Insérez correctement la bague d’adaptation dont le filtre possède un diamètre identique à celui de l’objectif. (Étape ①)**
Des bagues d’adaptation d’un diamètre de 49 mm et 55 mm sont fournies avec cette lampe circulaire.
- 2 **Faites glisser le pied de fixation de l’adaptateur pour griffe dans la griffe porte-accessoires de l’appareil photo.**
- 3 **Rattachez la partie fonctionnelle à la griffe porte-accessoires. (Étape ②)**
- 4 **Fixez la partie circulaire à la bague d’adaptation. (Étape ③)**
*Le poussoir sur la partie circulaire doit être orienté vers le haut.

Remarque

Veillez à ne pas rayer l’objectif lorsque vous fixez la bague d’adaptation.

Retrait de la lampe circulaire

- 1 **Retirez la partie circulaire de la bague d’adaptation en appuyant sur le poussoir.**
- 2 **Retirez la partie fonctionnelle de la griffe porte-accessoires.**
- 3 **Appuyez sur le bouton de verrouillage de la griffe porte-accessoires, puis retirez l’adaptateur pour griffe de la griffe porte-accessoires de l’appareil photo en le faisant glisser.**
- 4 **Retirez la bague d’adaptation.**

Utilisation de la lampe circulaire

Pour obtenir de plus amples informations, reportez-vous au mode d’emploi de votre appareil photo.

- 1 **Réglez le commutateur POWER sur « ON ».**
- 2 **Réglez le commutateur POWER de la partie fonctionnelle de la lampe circulaire sur « ON ».**

- 3 **Dirigez l’appareil photo vers le sujet et prenez la photo.**
Lorsque la lampe circulaire est fixée sur l’appareil photo, le poids de la partie objectif le destabilise. Nous vous recommandons d’utiliser un trépied ou de soutenir l’objectif avec la main gauche.

Remarques

- Si vous souhaitez obtenir des couleurs naturelles, sélectionnez le mode de balance des blancs personnalisée. Réglez à nouveau la balance des blancs si vous avez changé la position du commutateur LEVEL de la partie fonctionnelle.
Reportez-vous au mode d’emploi de l’appareil photo pour savoir comment modifier les réglages.
- Ne saisissez jamais l’appareil photo par la lampe circulaire, car il risque de tomber.
- Si le sujet est trop lumineux, il est possible que le reflet de la lampe circulaire apparaisse sur l’image.

Commutateurs et éclairage de la lampe circulaire (Voir l’illustration **D**)

- Vous pouvez changer l’intensité de l’éclairage à l’aide du commutateur LEVEL de la partie fonctionnelle.
Mode Hi: « HI » L’intensité de l’éclairage est deux fois plus élevée qu’en mode Lo.
Mode Lo: « LO » L’intensité de l’éclairage est environ deux fois inférieure à celle du mode Hi, bien que l’autonomie de la lampe soit plus longue.
- Lorsque les piles sont épuisées, la lampe circulaire peut s’allumer à nouveau si vous réglez le commutateur POWER sur « ON ». Il ne s’agit pas d’un dysfonctionnement.

Signification des différents états du témoin POWER

- **Lorsque le témoin s’allume en vert**
Les piles sont suffisamment chargées.
- **Lorsque le témoin clignote en rouge (piles presque épuisées)**
Préparez des piles neuves.
*La durée du clignotement dépend du type de piles utilisé.
- **Lorsque le témoin clignote rapidement en rouge (piles épuisées)**
La lampe circulaire est retirée.
Les piles sont épuisées.
Insérez des piles neuves.

Dépannage

Symptôme	Solution
La lampe circulaire ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le commutateur POWER est réglé sur la position « ON ». • Vérifiez l’orientation des pôles ⊕ et ⊖ des piles. • Insérez des piles neuves. • Contactez votre revendeur Sony (ou un service après-vente Sony).
La lampe circulaire s’éteint trop rapidement.	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez la lampe circulaire à basses températures, vous devez tout d’abord réchauffer les piles. * La durée de vie des piles alcaline est d’environ 40 minutes ; celle des piles Ni-MH est d’environ 110 minutes (en mode Hi et à température ambiante de 25 °C).
La partie circulaire de la lampe circulaire ne se fixe pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que la bague d’adaptation est fixée à l’objectif.

- Los anillos adaptadores para diámetros de filtros de 49 mm y 55 mm se suministran con esta lámpara anular. No puede utilizar esta lámpara anular con un objetivo que tenga un diámetro de filtro distinto.
- No puede utilizar esta lámpara anular con un objetivo enfocado girando el cerco frontal.

Antes de instalar la lámpara anular

Consulte el Manual de instrucciones de su objetivo para conocer el diámetro del anillo adaptador.

- Retire todos los accesorios instalados en la cámara como, por ejemplo, el parasol o el filtro.
- Retire la tapa del objetivo.

Instalación de la lámpara anular (Consulte la ilustración **C**)

- 1 **Fije firmemente el anillo adaptador que tenga el mismo diámetro de filtro que el objetivo. (Paso ①)**
Con esta lámpara anular se suministran anillos adaptadores de 49 mm y 55 mm de diámetro.
- 2 **Deslice el pie de montaje del patín adaptador hasta el fondo del patín accesorio de la cámara.**
- 3 **Fije la parte de operación al patín accesorio del patín adaptador. (Paso ②)**
- 4 **Fije la parte anular al anillo adaptador. (Paso ③)**
* Fije la parte anular con su botón de liberación en la parte superior.

Nota

Tenga cuidado para no rayar el objetivo cuando instale el anillo adaptador.

Desinstalación de la lámpara anular

- 1 **Retire la parte anular del anillo adaptador empujando el botón de liberación.**
- 2 **Retire la parte de operación del patín accesorio del patín adaptador.**
- 3 **Sujete el dispositivo de bloqueo del patín adaptador y deslice éste último fuera del patín accesorio de la cámara.**
- 4 **Retire el anillo adaptador.**

Utilización de la lámpara anular

Para obtener más información, consulte el Manual de instrucciones de su cámara.

- 1 **Ponga el interruptor POWER de la cámara en la posición “ON”.**
- 2 **Ajuste el interruptor POWER de la parte de operación de la lámpara anular en la posición “ON”.**

- 3 **Apunte con la cámara hacia el motivo y dispáre.**
Cuando la lámpara anular esté instalada en la cámara, el peso de la parte del objetivo contribuirá a la inestabilidad del conjunto. Le recomendamos que utilice un trípode o que sujete la parte del objetivo con la mano izquierda.

Notas

- Cuando reproduzca colores verdaderos, seleccione el modo personalizado de equilibrio del blanco de la cámara. Reponga el equilibrio del blanco si ha cambiado la posición del selector LEVEL de las partes de operación.
Consulte el Manual de instrucciones de la cámara para obtener información sobre el modo de modificar los ajustes.
- No tome la cámara por la lámpara anular instalada. La cámara podría caerse.
- Si realiza la toma de un sujeto muy reflectante, es posible que la reflexión de la propia lámpara anular aparezca en la imagen.

Controles e indicadores de la lámpara anular (Consulte la ilustración **D**)

- Puede cambiar la intensidad de la iluminación con el selector LEVEL de la parte de operación.
Modo Hi: “HI” La intensidad de iluminación será aproximadamente la mitad que en el modo Lo.
Modo Lo: “LO” La intensidad de la iluminación será aproximadamente la mitad que en el modo Hi, pero el tiempo de iluminación se prolongará.
- Después de agotarse las pilas/baterías, la lámpara anular puede volver a encenderse cuando ponga el interruptor POWER en la posición “ON”. Esto no significa un mal funcionamiento.

Significado de los estados del indicador POWER

- **Cuando esté encendido (verde)**
Las pilas/baterías tienen suficiente energía.
- **Cuando parpadee lentamente (rojo) (Agotamiento próximo)**
Prepare pilas/baterías nuevas.
* El tiempo de parpadeo variará en función del tipo de pila/batería utilizada.
- **Cuando parpadee rápidamente (rojo) (Agotamiento)**
Se ha retirado la lámpara anular.
Las pilas/baterías están agotadas.
Reemplace las pilas/baterías por otras nuevas.

Solución de problemas

Sintoma	Solución
La lámpara anular no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerciórese de que el interruptor POWER de la lámpara anular esté en la posición “ON”. • Confirme los polos ⊕ y ⊖ de las pilas/baterías. • Reemplace las pilas/baterías por otras nuevas. • Póngase en contacto con su proveedor Sony (centro de servicio Sony).
La lámpara anular se apaga demasiado deprisa.	<ul style="list-style-type: none"> • Si utiliza la lámpara anular a bajas temperaturas, caliente primero las pilas/baterías. * La vida útil de las pilas alcalinas es de unos 40 minutos y la de las baterías de Ni-MH es de unos 110 minutos (en modo de alta definición y a temperatura ambiente de 25 °C).
La parte anular de la lámpara anular no se fija.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el anillo adaptador está fijado al objetivo.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>