

# SILVERGLANS



Design and Quality  
IKEA of Sweden

<b>Español</b>	<b>3</b>
<b>Català</b>	<b>4</b>
<b>Euskara</b>	<b>5</b>
<b>Galego</b>	<b>6</b>

### CÓMO CONTROLAR LA ILUMINACIÓN

Una vez que el "driver" esté conectado a la red eléctrica, se pueden encender y apagar todos los productos que estén conectados a él, pero si quieres regular la intensidad luminosa de tus productos o conectarlos a los productos de iluminación IKEA Smart, debes comprar un dispositivo de control independiente (por ejemplo, un mando a distancia).

El dispositivo de control debe estar asociado al "driver" o "drivers". Si dispones de más de un (1) "driver", puedes asociarlos todos al dispositivo de control de manera que puedas encender o apagar toda la combinación o regular su intensidad a la vez.

### ASOCIAR EL DISPOSITIVO DE CONTROL AL "DRIVER"

1. Conecta como mínimo un (1) producto al "driver" antes de iniciar la asociación. Comprueba que el interruptor del cable esté encendido.
2. Localiza el símbolo de emparejamiento en el "driver". Mantén el dispositivo de control cerca del símbolo de emparejamiento  (a 5 cm como máximo).
3. Mantén presionado el botón de asociación del dispositivo de control durante 10 segundos como mínimo. En el dispositivo de control se encenderá una luz roja.  
En el producto asociado al "driver" una luz disminuirá de intensidad y parpadeará una vez para indicar que está en curso la asociación del "driver" con el dispositivo de control.

### CÓMO RESTABLECER LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Si el "driver" no responde o si quieres anular el emparejamiento del "driver" a un dispositivo de control, es posible que tengas que restablecer la configuración de fábrica. Para forzar el restablecimiento de los valores de fábrica, usa la punta de un bolígrafo para pulsar y mantener pulsado con cuidado, el pequeño botón (RESET) que se encuentra en la carcasa del "driver" ejerciendo una ligera presión. El restablecimiento de la configuración de fábrica también se puede efectuar accionando el interruptor principal seis veces.

### IMPORTANTE

- El "driver" está destinado únicamente a su uso en ambientes interiores y a temperaturas entre 5 y 45 °C.
- No dejar el "driver" expuesto a la luz directa del sol o a otras fuentes de calor, ya que podría sobrecalentarse.
- El radio de recepción declarado entre el "driver" y el dispositivo de control se mide al aire libre. El tipo de material de construcción y la ubicación de las unidades pueden afectar al alcance de la conectividad inalámbrica.

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Para limpiar el producto, pásale un paño suave seco. Nunca utilices limpiadores abrasivos o disolventes químicos, ya que pueden dañar el producto.

### REPARACIÓN DEL PRODUCTO

No intentes reparar el producto por tu cuenta, ya que al abrir y cerrar la cubierta puedes quedar expuesto a puntos de alta tensión y otros peligros.

### Datos técnicos:

**Tipo:** ICPSHC24-30-IL44-1

**Entrada:** 220-240 V CA, 50/60 Hz, 0,23 A

**Salida:** 24,0 V CC

**Carga total máxima:** 1,25 A, 30 W

**Alcance:** 10 m al aire libre

**Frecuencia de funcionamiento:** 2405-2480 MHz

**Potencia de salida (EIRP):** 9.5 dBm

**Medidas:** 220 x 65 x 26 mm

**Peso:** 233 g

**Tipo de fuente luminosa:** LED

**Eficiencia con carga plena:** 88%

**Consumo eléctrico sin carga (Pno):** 0,24 W

**Consumo energético en modo espera de red (Pnet):** 0,23 W

**Consumo energético en modo espera (Psb):** N/A

**Regulable:** Sí

### Solo para uso en interiores

**Fabricante:** IKEA of Sweden AB

(número de registro comercial: 556074-7551)

**Dirección:** Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUECIA



La imagen del cubo de basura tachado indica que el producto no debe formar parte de los residuos habituales del hogar. Se debe reciclar según la normativa local medioambiental de eliminación de residuos. Cuando separas los productos que llevan esta imagen, contribuyes a reducir el volumen de residuos que se incineran o se envían a vertederos y minimizas el impacto negativo sobre la salud y el medio ambiente. Para más información, ponte en contacto con tu tienda IKEA.

**COM CONTROLAR LA IL·LUMINACIÓ**

Quan el driver està connectat al corrent elèctric, es poden encendre i apagar tots els productes que estan connectats al driver. No obstant això, si vols atenuar els productes o connectar-los a un producte d'IKEA Home Smart, hauràs de comprar un dispositiu de control separat (per exemple, un comandament a distància). El dispositiu de control s'ha d'aparellar amb els drivers. Si tens més d'un (1) driver, pots aparellar cadascun dels drivers amb el dispositiu de control per poder encendre i apagar o atenuar tota la combinació a la vegada.

**APARELLAR UN DISPOSITIU DE CONTROL AMB EL DRIVER**

1. Connecta com a mínim un (1) producte al driver abans de començar l'aparellament. Comprova que l'alimentació elèctrica estigui activada.
2. Localitza el símbol d'aparellament al driver. Col·loca el dispositiu de control a prop del símbol d'aparellament (a una distància que no sigui superior a 5 cm).
3. Mantén premut el botó d'aparellament del dispositiu de control durant 10 segons com a mínim. S'encendrà una llum vermella al dispositiu de control. El producte connectat al driver començarà a atenuar-se i parpellejarà un cop per indicar que el driver s'està aparellant amb el dispositiu de control.

**COM RESTABLIR LA CONFIGURACIÓ DEL DRIVER**

Si el driver no respon o el vols desaparellar d'un dispositiu de control, és possible que hakis de restablir la configuració de fàbrica. Per forçar el restabliment de la configuració de fàbrica del driver, mantén premut amb la punta d'un bolígraf el botó petit (amb el text RESET) que hi ha a la carcassa del driver. Ves amb molt de compte i fes només una lleugera pressió. També es pot restablir la configuració de fàbrica desconnectant i tornant a connectar l'interruptor principal 6 vegades.

**IMPORTANT!**

- El driver només s'ha d'utilitzar a l'interior i amb temperatures d'entre 5 °C i 45 °C.
- No deixis el driver exposat a la llum solar directa ni a prop de fonts de calor, ja que es podria sobreescalfar.
- El radi d'acció declarat entre el driver i el dispositiu de control es mesura a l'aire lliure. L'abast de la connexió sense fil pot variar en funció dels materials de construcció de l'edifici i de la ubicació de les unitats.

**INSTRUCCIONS DE MANTENIMENT**

Per netejar el producte, passa-hi un drap eixut. No facis servir mai netejadors abrasius o dissolvents químics, ja que poden fer malbé el producte.

**REPARACIÓ DEL PRODUCTE**

No intentis reparar el producte tu sol, ja que en obrir i tancar la coberta quedaràs exposat a punts d'alta pressió i altres perills.

**DADES TÈCNiques**

**Tipus:** ICPSHC24-30-IL44-1

**Entrada:** 220-240 VAC, 50/60 Hz, 0,23 A

**Sortida:** 24,0 V DC

**Càrrega total màx.:** 1,25 A, 30,0 W

**Abast:** 10 m a l'aire lliure.

**Freqüència de funcionament:** 2405-2480 MHz

**Potència de sortida (EIRP):** 9.5 dBm

**Dimensions:** 220x65x26 mm

**Pes:** 233 g

**Tipus de font d'il·luminació:** LED

**Eficiència amb càrrega màxima:** 88%

**Consum elèctric sense càrrega (Pno):** 0,24 W

**Consum elèctric en repòs de la xarxa (Pnet):** 0,23 W

**Consum elèctric en repòs (Psb):** N/A

**Adequat per a l'atenuació de fonts lluminoses:** sí

**Per a l'ús exclusiu en interiors**

**Fabricant:** IKEA of Sweden AB

(Número de registre mercantil: 556074-7551)

**Adreça:** Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUÈCIA



La imatge de la galleda ratllada indica que el producte no es pot llençar a les escombraries domèstiques. S'ha de reciclar segons la normativa local mediambiental d'eliminació de residus. Quan separeu els productes que porten aquesta imatge, contribueix a reduir el volum de residus que s'incineren o s'envien a abocadors i minimitza l'impacte negatiu sobre la salut i el medi ambient. Per a més informació posa't en contacte amb la teva botiga IKEA.

**NOLA ZUZENDU ARGIZTAPENA**

Transformadorea sare elektrikoari konektatuta dagoenean, transformadorearekin konektatuta dauden produktu guztiak piztu edo itzal daitezke, baina produktuak erregulatu edo IKEA argiztapen-produktu adimendunekin konektatu nahi badituzu, kudeatzeko beste gailu bat erosi beharko duzu (urruneko agintea, adibidez).

Transformadoreekin bateratu behar da kudeatzeko gailua. Transformadore bat (1) baino gehiago baldin badituzu, bakoitza kudeatzeko gailuarekin batera ditzakezu konbinazio osoa piztu, itzali edo erregulatu ahal izateko.

**BATERATU KUDEATZEKO GAILUAK TRANSFORMADOREAREKIN**

1. Bateratzea hasi aurretik, konektatu gutxienez produktu bat (1) transformadorearekin. Ziurtatu elikatze-etengailu nagusia piztuta dagoela.
2. Bilatu bateratzeko ikurra transformadorean. Eutsi kudeatzeko gailua bateratzeko ikurretik hurbil (5 cm-ra gehienez).
3. Sakatu eta mantendu gutxienez 10 segundoz kudeatzeko gailuko bateratzeko botoia. Kudeatzeko gailuan argi gorri bat piztuko da. Transformadorera konektatutako produktuaren argia motelduko da eta behin egingo du dir-dir kudeatzeko gailuarekin ongi konektatu dela adierazteko.

**BERREZARRI TRANSFORMADOREAREN FABRIKAKO EZARPENAK**

Transformadoreak erantzuten ez badu edo kudeatzeko gailu batetik deskonektatu nahi baduzu, fabrikako ezarpenak berrezarri beharko dituzu ziurrenik. Transformadorearen fabrikako ezarpenak berrezartzeko, sakatu botoi txikia (RESET izenekoa) boligrafo baten puntarekin eta manten ezazu sakatuta presio pixka bat eginez. Etengailu nagusia 6 aldiz piztu eta itzaliz ere berrezar daitezke fabrikako ezarpenak.

**GARRANTZITSUA!**

- Transformadorea barrualdean erabiltzeko da bakarrik, eta 5° C eta 45° C artean.
- Ez utzi transformadorea zuzenean eguzki-argipean edo bero-iturrietatik hurbil, gehiagi bero baitaiteke.
- Transformadorearen eta kudeatzeko gailuaren artean konexioa mantentzeko gehieneko distantzia kanpoaldean neurtu da, oztoporik gabe. Eraikuntza-materialek eta unitateen kokapenak haririk gabeko konexioari eragin diezaiokete.

**MANTENTZE-LANENTZAKO JARRAIBIDEAK**

Produktua garbitzeko, zapi lehor eta leun bat pasa. Ez erabili inoiz garbiketa-produktu urratzailerik edo disolbatzaile kimikorik, produktua kalteku dezaketelako.

**PRODUKTUAREN KONPONKETA**

Ez saiatu produktua zure kabuz konpontzen, izan ere, estalkiak ireki edo kentzen badituzu tentsio handiko puntuetatik eta bestelako elementuetatik eratorritako kalteak sufritzeko arriskuan egongo zara.

**INFORMAZIO TEKNIKOA**

**Mota:** ICPSHC24-30-IL44-1

**Sarrera:** 220-240 VAC, 50/60 Hz, 0,23 A

**Irteera:** 24,0 V DC

**Gehieneko karga:** 1,25 A, 30,0 W

**Konexioa mantentzeko gehieneko distantzia:** 10 m kanpoaldean, oztoporik gabe.

**Funtzionamendu-maiztasuna:** 2405-2480 MHz

**Irteerako potentzia (EIRP):** 9.5 dBm

**Tamaina:** 220x65x26 mm

**Pisua:** 233 g

**Argi-iturri mota(k):** LED

**Eraginkortasuna karga osoan:** % 88

**Kargarik gabeko energia-kontsumoa (Pno):** 0,24 W

**Sarearen energia-kontsumoa egonean (Pnet):** 0,23 W

**Energia-kontsumoa egonean (Psb):** N/A

**Argi-iturriak ahultzeko egokia:** Bai

**Barrualdean soilik erabili**

**Fabrikatzailea:** IKEA of Sweden AB

(erregistro-komertzialeko zenbakia: 556074-7551)

**Helbidea:** Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUECIA



Zakarrontziaren irudi marratuak adierazten du produktu hau ez dela etxean ekoizten diren beste hondakinak bezalakoak. Hondakinak ezabatzeko tokiko ingurugiroko legediari jarraiki birziklatu behar da. Irudi hau daramaten produktuak banatzerakoan, erretzen edo zabortegietara bidaltzen diren hondakin kopurua gutxitzen duzu, baita osasunean eta ingurugiroan duen eragina gutxitu ere. Informazio gehiago eskuratzeko, jarri harremanetan zure IKEA dendarekin.

### COMO CONTROLAR A ILUMINACIÓN

Cando o controlador está conectado á corrente, é posible acender/apagar todos os produtos conectados ao controlador, mais se queres atenuar ou conectar os teus produtos cos produtos de iluminación intelixente IKEA, terás que mercar outro dispositivo de control (como un mando a distancia).

O dispositivo de control ten que emparellarse co(s) controlador(es). Se tes mais dun (1) controlador, podes emparellar cada un co dispositivo de control para poder apagar/acender ou atenuar toda a combinación ao mesmo tempo.

### EMPARELLAR UN DISPOSITIVO DE CONTROL E CONTROLADOR

1. Conecta polo menos un (1) produto ao controlador antes de comezar o proceso de emparellamento. Asegúrate de que a alimentación estea conectada.
2. Busca o símbolo de emparellamento no controlador. Mantén o dispositivo de control preto do símbolo de emparellamento (non máis lonxe de 5 cm).
3. Mantén premido o botón de emparellamento do dispositivo de control durante, polo menos, 10 segundos. Acenderase unha luz vermella fixa no dispositivo de control. O produto conectado co controlador comezará a atenuarse e escintilará unha vez para indicar que o controlador se está a emparellar co dispositivo de control.

### COMO RESTABLECER VALORES DE FÁBRICA DO CONTROLADOR

Se o controlador non responde ou se queres desemparellar un controlador dun dispositivo de control, pode que teñas que restablecer os valores de fábrica. Para facelo, mantén premido o botón pequeno (que pon RESET) coa punta dun bolígrafo na caixa do controlador e exerce un pouco de presión. Tamén se poden restablecer os valores de fábrica accionando o interruptor principal 6 veces.

### IMPORTANTE!

- O controlador só se pode usar en interiores a temperaturas comprendidas entre os 5 °C e os 45 °C.
- Non deixes o controlador de xeito que lle dea directamente a luz do sol nin preto dunha fonte de calor, xa que se pode sobrequeitar.
- O rango de radio declarado entre o controlador e o dispositivo de control mídese ao aire libre. Os diferentes materiais de construción e as distintas localizacións das unidades poden afectar ao alcance da conectividade sen fíos.

### LIMPEZA

Limpa o produto cun pano suave e seco. Non utilices nunca limpadores abrasivos nin disolventes químicos, xa que poderían danar o produto.

### MANTEMENTO DO PRODUTO

Non intentes reparar este produto pola túa conta, xa que poderías sufrir unha descarga eléctrica ou outro dano.

### DATOS TÉCNICOS

**Tipo:** ICPSHC24-30-IL44-1

**Entrada:** 220-240 VCA, 50/60 Hz, 0,23 A

**Saída:** 24,0 VCC

**Carga máx. total:** 1,25 A, 30,0 W

**Rango de radio:** 10 m ao aire libre.

**Frecuencia de funcionamento:** 2405-2480 MHz

**Potencia de saída (EIRP):** 9.5 dBm

**Tamaño:** 220x65x26 mm

**Peso:** 233 g

**Tipo de fonte luminosa:** LED

**Efectividade con carga total:** 88%

**Consumo de enerxía sen carga (Pno):** 0,24 W

**Consumo de enerxía no modo de espera en rede (Pnet):** 0,23 W

**Consumo de enerxía en modo de espera (Psb):** N/A

**Apta como fonte de luz regulable:** Si

Utilizar só en interiores.

**Fabricante:** IKEA of Sweden AB.

(número de rexistro comercial: 556074-7551)

**Enderezo:**

**caixa do correo 702, SE-343 81 Älmhult, SUECIA**



O símbolo do contedor de lixo riscado indica que o produto non debe ser colocado cos residuos domésticos. Pola contra, o produto debe ser entregado para reciclaxe segundo a normativa local en materia de xestión de lixo. Se separas os produtos marcados con este símbolo dos residuos domésticos, axudarás a reducir o volume de lixo que acaba en incineradoras ou vertedoiros e minimizarás os efectos negativos que poderían causar na saúde humana e o medio ambiente. Para máis información, ponte en contacto coa túa tenda IKEA máis próxima.