

SILVERGLANS




Design and Quality
IKEA of Sweden

HOW TO STEER YOUR LIGHTING

When the driver is connected to the mains, it is possible to turn ON/OFF all products connected to the driver, but if you want to dim or connect your products to IKEA Smart lighting products, you need to buy a separate steering device (e.g. a remote control).

The steering device needs to be paired with your driver/s. If you have more than one (1) driver you can pair each one with the steering device, so that the entire combination can be turned ON/OFF or dimmed at the same time.

PAIRING A STEERING DEVICE TO YOUR DRIVER

1. Connect at least one (1) product to the driver before you begin the pairing. Make sure that the mains power is turned ON.
2. Locate the pairing symbol on the driver. Hold the steering device close to the pairing symbol  (no more than 5 cm away).
3. Press and hold the pairing button on the steering device for at least 10 seconds. A red light will shine steadily on the steering device. The product connected to the driver will begin to dim and flash one time to indicate that the driver is being paired to the steering device.

HOW TO FACTORY RESET YOUR DRIVER

If the driver does not respond or if you want to un-pair the driver from a steering device you might have to make a factory reset. The driver is forced to factory reset by carefully push and hold the small button (marked RESET) with a tip of pen on the driver enclosure and applying a slight pressure. A factory reset can also be done by toggle the main switch 6 times.

IMPORTANT!

- The driver is for indoor use only and can be used in temperatures ranging from 5°C to 45 °C.
- Do not leave the driver in direct sunlight or near any heat source, as it may overheat.
- The declared radio range between the driver and the steering device is measured in open air. Different building materials and placement of the units can affect the wireless connectivity range.

CARE INSTRUCTIONS

To clean the driver, wipe with a dry soft cloth. Never use abrasive cleaners or chemical solvents as this can damage the product.

PRODUCT SERVICING

Do not attempt to repair this product yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage points or other risks.

Technical data:

Type: ICPSHC24-30-IL44-1

Input: 220-240 VAC, 50/60 Hz, 0.23A

Output: 24.0V DC

Max total load: 1.25 A, 30.0 W

Radio range: 10 m in open air.

Operating frequency: 2405-2480 MHz

Output power (EIRP): 9.5 dBm

Dimension, mm: 220x65x26 mm

Weight: 233 gr

Type of light source(s): LED

Efficiency in full-load: 88 %

No-load power consumption (Pno): 0.24 W

Networked standby power consumption (Pnet): 0.23 W

Standby power consumption (Psb): N/A

Suitable as dimmer for light sources: Yes

Indoor use only

Manufacturer: IKEA of Sweden AB

(commercial registration number: 556074-7551)

Address: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN



The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment. For more information, please contact your IKEA store.

תיקון ותחזוקה

אין לנסות לתקן מוצר זה בעצמכם. פתיחה או הסרה של מעטפת המוצר עשויה לחשוף אתכם לסכנת התחשמלות או סכנות נוספות.

מידע טכני

סוג: ICPSHC24-30-IL44-1

מתח כניסה: 220-240 VAC, 50/60 Hz, 0.23A

זרם יציאה: 24.0V DC

זרם עבודה מרבי: 1.25 A, 30.0 W

טווח: 10 מ' באוויר הפתוח

תדר הפעלה: 2405-2480 MHz

(EIRP) כוח פלט: 9.5 dBm

מידות: 26x65x220 מ"מ

משקל: 233 גרם

סוג מקור האור: LED

צריכת חשמל בעומס מלא: 88%

עומס ללא צריכת חשמל: 0.24 W

צריכת חשמל בהמתנה צריכה: 0.23 W

צריכת חשמל במצב המתנה: N/A

מתאים לשימוש כעמעם למקורות אור: כן

לשימוש במקום מקורה בלבד

יצרן: IKEA of Sweden AB

(מספר רישום מסחרי: 556074-7551)

כתובת: Box 702, SE-343 81 ÄLMHULT



סימן המיחזור מראה שיש להשליך את המוצר בנפרד מהפסולת הביתית. יש להעביר אותו למיחזור בהתאם לחוקים המקומיים. כשאתם ממיינים פסולת, אתם עוזרים להפחית את כמות האשפה המצטברת ולהקטין את ההשפעות המזיקות על האדם והסביבה. לקבלת מידע נוסף, פנו לחנות איקאה.

אופן השליטה בגופי תאורה

כאשר הדרייבר מחובר לחשמל, ניתן להפעיל ולכבות את כל המוצרים המחוברים אליו, אם ברצונכם לעמעם או לחבר את המוצרים שלכם למוצרי התאורה החכמים של איקאה, עליכם לרכוש התקן היגוי נפרד. (לדוגמה: שלט רחוק).

יש להתקין את מכשיר ההיגוי עם דרייבר/ים שלכם. אם ברשותכם יותר מדרייבר (1) אחד, ניתן להתאים כל אחד עם התקן היגוי, כך שכל השילוב יכול להיות מופעל / כבוי או מעומעם באותו זמן.

התאמת התקן שליטה לדרייבר שליטה אלחוטי

- יש לחבר לפחות מוצר אחד (1) לדרייבר לפני תחילת תהליך ההתאמה. יש לוודא שככל אספקת החשמל מחובר לשקע חשמל והמתג שעל גבי הכבל מופעל.
- אתרו את סמל ההתאמה על גבי הדרייבר. קרבו את מכשיר ההיגוי לסמל ההתאמה (מרחק מרבי של 5 ס"מ).
- לחצו על לחצן ההתאמה במכשיר ההיגוי במשך 10 שניות לפחות. נורה אדומה על מכשיר ההיגוי תאיר בהתמדה. המוצר המחובר לדרייבר יחל להתעמעם ולהבהב פעם אחת כדי לציין ביצוע תהליך ההתאמה בין הדרייבר למכשיר ההיגוי.

איפוס דרייבר להגדרות היצרן

במידה והדרייבר אינו מגיב או אם ברצונם לבטל את הצמדת הדרייבר למכשיר היגוי, ייתכן שיהיה עליכם לבצע איפוס להגדרות היצרן. ניתן לאפס את הדרייבר להגדרות היצרן באמצעות לחיצה בעזרת מהדק נייר על לחצן האיפוס (מסומן RESET) על גבי מארז הדרייבר. ניתן לאפס את הדרייבר גם על ידי הפעלה וכיבוי מתג ההפעלה 6 פעמים.

חשוב!

- הדרייבר מיועד לשימוש בתוך הבית בלבד וניתן להשתמש בו בטמפרטורות הנעות 45 °C עד 5 °C מעלות צלזיוס.
- אין להניח את הדרייבר באור שמש ישיר או בקרבת מקור חום כלשהו, מכיוון שהוא עשוי להתחמם יותר על המידה.
- טווח קישוריות אלחוטית בין הדרייבר להתקן ההיגוי נמדד באוויר הפתוח. חומרי בניין שונים ומיקום היחידות יכולים להשפיע על טווח הקישוריות האלחוטית.

הוראות טיפול

לניקוי הדרייבר, נגבו במטלית רכה ויבשה. אין להשתמש ברפידות ניקוי או בחומרי ניקוי המכילים ממיסים כימיים מאחר והם עלולים לגרום נזק למוצר.

