TRÅDFRI

10 W



English

If you have the TRÅDFRI gateway or DIRIGERA hub

Go to App Store or Google Play and download the IKEA Home smart app. The app will take you through the process of installing your product and other devices.

How to steer your lighting

When the product is connected to the mains, it is possible to turn it ON/OFF with the main switch or the foot switch, but if you want to dim or connect your product to other IKEA Home smart products, you need to buy a separate steering device (e.g. a remote control).

The steering device needs to be paired with your wireless product. If you have more than one (1) wireless product, 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 product

- Connect at least one (1) product to the mains before you begin the pairing. Make sure that the mains power is turned ON.
- 2. Locate the pairing symbol on the LED 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 LED light will shine steadily on the steering device. The product will begin to dim and flash one time to indicate that it has being paired to the steering device.

How to factory reset your driver

If the product does not respond or if you want to un-pair the product from a steering device, you might have to perform a factory reset. The unit is forced to factory reset by carefully pushing and holding in the small button (marked RESET) with a tip of pen on the LED driver enclosure and applying slight pressure.

IMPORTANT!

- The product is for indoor use only and can be used in temperatures ranging from 5 °C to 45 °C.
- Do not leave the product in direct sunlight or near any heat source, as it may overheat.
- The declared radio range between the unit 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 unit, 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.

Save these instructions for future use.

Technical data:

Type: ICPSHC24-10EU-IL-2

Input: 220-240 VAC, 50/60 Hz, 0.1 A

Output: 24.0 VDC

Max total load: 0.42 A, 10.0 W Radio range: 10 m in open air.

Operating frequency: 2405-2480 MHz

Output power (EIRP): 8 dBm

Dimension, mm: 186x55x18.5 mm

Weight: 114 gr

Type of light source(s): LED Efficiency in full-load: 85 % No-load power consumption (Pno): 0.18 W Networked standby power consumption (Pnet): 0.18 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.

עברית

הוראות טיפול

לניקוי היחידה, נגבו במטלית רכה ויבשה. אין להשתמש בחומרי ניקוי כימיים ממיסים או בחומרים חזקים מאחר והם עלולים לגרום נזק למוצר.

PRODUCT SERVICING

אל תנסו לתקן את המוצר בעצמכם. פתיחה או הסרת הכיסויים עלולה לחשוף אתכם לנקודות מתח מסוכנות או סיכונים אחרים.

שמרו על הוראות ההרכבה לעיון בעתיד.

מידע טכני

סוג: ICPSHC24-10EU-IL-2 מתח כניסה: VAC, 50/60 Hz, 0.1 A 220-240 זרם יציאה: VDC 24.0

> זרם עבודה מרבי: 10.0 W 0.42 טווח: 10 מ' באוויר הפתוח שוח: 10 מ' באוויר הפתוח תדר הפעלה: MHz 2405-2480 כוח פלט: 8 (EIRP) 8

> > **מידות:** 186x55x18.5 מ"מ **משקל:** 114 גרם

סוג מקור האור:

צריכת חשמל בעומס מלא: 85% עומס ללא צריכת חשמל: W 0.18 צריכת חשמל בצריכה: W 0.18 צריכה החמלב צריכה ב W 0.18 צריכת חשמל במצב המתנה: N/A מתאים לשימוש כעמעם למקורות אור: כן

לשימוש במקום מקורה בלבד

IKEA of Sweden AB:יצרן (מספר רישום מסחרי: 556074-7551)

Box 702, SE-343 81 ÄLMHULT :כתובת



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.

במידה וברשותכם שער TRÅDFRI או רכזת רשת (HUB) DIRIGERA,

עברו אל App Store או Google Play והורידו את אפליקציית וKEA Home smart. האפליקציה תדריך אתכם לכל אורך תהליך התקנת המוצר או מכשירים אחרים.

אופן השליטה בגופי תאורה

כאשר המוצר 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 המוצר האלחוטי. אם ברשותכם יותר ממוצר (1) אחד, ניתן להתאים כל אחד עם התקן היגוי, כך שכל השילוב יכול להיות מופעל / כבוי או מעומעם באותו זמן.

התאמת מכשיר היגוי למוצר

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

איר לבצע איפוס להגדרות היצרו

במידה והמוצר אינו מגיב או אם ברצונכם לבטל את הצמדת המוצר 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.

חשוב!

- מוצר זה מיועד לשימוש בתוך הבית בלבד וניתן לשימוש
 בטמפרטורות הנעות בין 5°C ל-45°C.
- אין להניח את המוצר באור שמש ישיר או בקרבת מקור חום, מחשש להתחממות יתר.
 - הטווח בין היחידה למכשיר ההיגוי נמדד באוויר הפתוח.
 - חומרי בניין שונים ומיקום היחידות יכולים להשפיע על טווח הקישוריות האלחוטית.