

LED-slinga med sensor och batteribox

Anpassa ljusstyrkan, tidsintervaller och lägen för att passa just dina behov, oavsett om du använder ljusslingan dag eller natt. Den här LED-slingan består av tre separata delar: en ljusslinga, en sensor och en batteribox och två tillhörande magneter. Nedan följer detaljerad information om varje del och hur du enkelt installerar dem!

Ljusslinga

LED-ljusslingan är 3 meter lång, den tunna listen går in mellan hyllor och skåp, och kommer med dubbelhäftande tejp på baksidan för enkel festsättning. Rengör och torka underlaget noggrant innan du klistrar fast slingan för att säkerställa optimal vidhäftning. Om du behöver justera längden på slingan kan du enkelt kapa den vid de markerade linjerna. Ena änden av ljusslingan har en kontakt som ansluts till sensorn.

Sensor

Den rörelseaktiverade sensorn monteras i skåpet med hjälp av den lilla medföljande magneten, som fäster med dubbelhäftande tejp på sensorn. För bästa resultat, **placera sensorn i riktning mot den plats där rörelser förväntas ske**. Kom ihåg att undvika att täcka sensorn med föremål. Sensorn drivs via en USB-anslutning och kan kopplas in i den medföljande batteriboxen för batteridrift, eller direkt till ett USB-uttag för eldrift.

Kabeln mellan sensorn och batteriboxen har en DC-kontakt som kan kopplas isär. Detta gör att du kan dra ut LED-slingans kabel genom ett av skåpets förankringshål, till exempel för att ansluta den till ett USB-uttag utanför skåpet.

Batteribox

Batteriboxen fästs enkelt med den medföljande magneten och kräver 4 AA-batterier (ingår ej) för att fungera. För att sätta i gång batteriboxen, öppna locket, sätt i batterierna och vrid AV/PÅ-knappen till "ON" vid första användningen.

Enkel montering

Den lilla magneten klistras fast på baksidan av sensorenheten, den stora magneten klistras fast på baksidan av batteriboxen.

LED-slingan:

Kopplas in i sensorenhetens DC-uttag (ej DC-uttaget på kabeln som sticker ut från sensorenheten).

Batterikabeln:

Batterikabelns USB-kontakt kopplas in i batteriboxens USB-uttag. Batterikabelns DC-kontakt kopplas ihop med uttaget på kabeln som sticker ut från sensorenheten.

Om kontakterna kopplas fel, kan LED-slingans funktioner påverkas.



Anpassning av sensorn

När du installerar sensorn till din LED-slinga, har du möjlighet att anpassa inställningarna efter dina behov. Sensorn erbjuder fyra olika lägen för att optimera hur ljuset reagerar på rörelse och omgivande ljus. Så här justerar du inställningarna:

Fyra lägen för sensorinställningar

För att växla mellan de olika lägena, tryck på den stora power-knappen.

- **Månsymbol (röd lampa):** Nattläge. I detta läge tänds ljusslingan endast vid rörelse om det är mörkt i utrymmet.
- **Solsymbol (blå lampa):** Dagsläge. Ljusslingan tänds vid rörelse oavsett om det är ljust eller mörkt.
- **Punktsymbol (grön lampa):** Fast ljus. Ljusslingan lyser konstant i detta läge.
- **Blinkande symboler (måne, sol och punkt):** Avstängt läge. Ljusslingan tänds inte, även vid rörelse.

Justera ljusstyrkan

För att ändra ljusstyrkan på LED-slingan, håll in den lilla knappen med pilsymbolen i 4 sekunder tills ljusstyrkan börjar justeras. Släpp knappen när önskad ljusstyrka uppnåtts.

Ställ in tidsintervall för belysningen

Du kan bestämma hur länge ljuset ska vara tätt efter att rörelse registrerats. Välj mellan 10, 30, 60 eller 120 sekunder.

- **Standardinställning:** 10 sekunder.
- **För 30 sekunder,** tryck en gång på den lilla knappen med pilsymbolen.
- **För 60 sekunder,** tryck två gånger.
- **För 120 sekunder,** tryck tre gånger. Efter varje tryck blinkar den gröna lampan som bekräftelse. För att återgå till 10 sekunders standardinställning, tryck fyra gånger – röd, blå och grön lampa blinkar då två gånger som bekräftelse.

Om ljuset flimrar:

- Kontrollera att DC-kontakten från LED-slingan är helt insatt i sensorn.
- Se till att DC-kontakten mellan sensorn och batteriboxen sitter ihop.
- Kontrollera att USB-kabeln är helt insatt i batteriboxen eller energikällan.

Om LED-slingan inte lyser:

- Se till att knappen på batteriboxen är inställd på "ON".
- Kontrollera att sensorn är i ett av lys-lägena och inte avstängd.
- Byt batterier eller kontrollera att LED-slingan får ström.

