

# AURINKOKENNOVALAISIN 30W – ILMAISTA ENERGIAA PIHALLESII

*Valoa juuri sinne, missä sitä tarvitset. Tämä moderni aurinkovoimalla toimiva LED-valaisin yhdistää 120 COB-ledin tehon, älykkäät tunnistimet ja täyden säänkestävyyden – täydellinen puutarhaan, ajoväylälle tai ulko-oven yläpuolelle.*

**Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!**

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

## TEKNISET TIEDOT

- **Tehovastaavuus:** 30 W.
- **Valonlähde:** 120 nykyaikaista COB LED -diodia.
- **Valoteho:** 400 lumenia (kirkas, kylmänvalkoinen valo).
- **Akku:** Litium-ioni 1200 mAh (3,7V tyyppi 18650).
- **Tunnistimen kantama:** 5 – 8 metriä.
- **Välikaapeli:** 5 metriä (paneelin ja lampun välillä).
- **Materiaali:** Kestävä ABS-muovi.
- **Malli:** BLOW SL-01.

## TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Joustava asennus:** Pitkän johdon ansiosta paneeli voidaan sijoittaa täyteen auringonpaisteeseen, vaikka itse lamppu olisi varjoisassa katoksessa.
- **Älykäs automaatio:** Hämärätunnistin estää lampun syttymisen päiväsaikaan, ja PIR-liiketunnistin sytyttää valon heti, kun se havaitsee liikettä.
- **Säänkestävä rakenne:** ABS-kuori on suunniteltu kestäväksi vesisadetta, lunta ja pakkasta. Tämä on ympärivuotinen valaisin, joka ei hätkähdä Suomen oloja.
- **Kaukosäätö:** Sinun ei tarvitse kiipeillä tikkailla vaihtaaksesi valaisutilaa – voit hallita kaikkea mukana tulevalla kaukosäätimellä.

## KOLME TOIMINTATILAA – VALITSE SOPIVIN

Voit vaihtaa asetusta kaukosäätimellä tai lampun painikkeesta:

1. **Turvavila:** Valo on pois päältä. Kun liikettä havaitaan, lamppu syttyy 100 % teholla ja sammuu hetken kuluttua liikkeen lakattua.
2. **Säästötila:** Lamppu palaa himmeänä koko yön. Kun liikettä havaitaan, se kirkastuu täyteen tehoon.
3. **Jatkuva valo:** Lamppu palaa tasaisella keskitasoisella teholla liikkeestä riippumatta (kunnes akku tyhjenee).

## KÄYTTÖKOHETEET

- **Autotallit ja katokset:** Turvallista pysäköintiä ilman kytkimien etsimistä.
- **Puutarha ja terassi:** Miellyttävä valaistus iltojen istujaisiin.
- **Talonumero ja sisäänkäynti:** Auttaa vieraita ja kuljettajia löytämään perille hämärässä.
- **Sähköttömät kohteet:** Loistava valinta mökeille ja liitereihin.

### Vinkki:

*Parhaan lataustehon saamiseksi asenna aurinkopaneeli etelän suuntaan noin 30–45 asteen kulmaan!*

# ASENNUSOPAS JA HUOLTOOHJEET

## ASENNUS ASKELEITTAIN

- Suunnittelu:** Valitse paneelille mahdollisimman aurinkoinen paikka ja lampulle strateginen kohde 5 metrin säteellä.
- Kiinnitys:** Käytä mukana tulevia proppuja ja ruuveja kiinnittääksesi telineet seinään.
- Kytchentä:** Yhdistä paneelin johto lamppuun. Varmista, että liitin on painettu pohjaan asti tiiveyden varmistamiseksi.
- Suuntaus:** Säädä lampun ja paneelin kulma sopivaksi kääntyvien nivelten avulla.
- Ensilataus:** Anna lampun latautua vähintään 8 tuntia aurinkoisella säällä ennen ensimmäistä käyttökertaa.

## TÄRKEÄT HUOMIOT

- Vältä katuvaloja:** Älä asenna aurinkopaneelia katuvalojen tai muiden voimakkaiden valonlähteiden lähelle. Hämärätunnistin voi luulla olevan päivä, eikä lamppu syty.
- Puhdistus:** Pyyhi aurinkopaneeli säännöllisesti nihkeällä liinalla. Pöly ja lika heikentävät lataustehoa merkittävästi.
- Ei kemikaaleja:** Älä käytä paneelin puhdistukseen voimakkaita pesuaineita tai karkeita sieniä.

## TURVALLISUUS JA YLLÄPITO

- Valonlähde:** LED-diodit ovat kiinteitä eikä niitä voi vaihtaa. Niiden käyttöikä on kuitenkin tuhansia tunteja.
- Akun huolto:** Jos lamppu on pitkään varastossa (esim. remontin aikana), akku on hyvä ladata täyteen ennen varastointia.
- Lapset:** Laite ei ole lelu. Pidä asennustarvikkeet (pienet osat) poissa lasten ulottuvilta.

## SERTIFIKAATIT JA LAATU

Tuote täyttää tiukat EU-standardit:

- 2014/30/EU (EMC)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/53/EU (RED)

## KIERRÄTYS (EKOLOGIA)

Tämä on sähkölaite. Älä hävitä sitä talousjätteen mukana, vaan toimita se sähkö- ja elektroniikkaromun (SER) keräyspisteeseen.

### Vinkki:

*Jos lamppu lakkaa syttymästä, tarkista ensimmäisenä, ettei tuuli ole löysännyt paneelin ja lampun välistä johtoliitosta!*

