

LED-Lamppu - Ladattava anturilla - Litium - 40cm



Tuotekoodi:

Viite: JD91432

Tekniset tiedot:

SKU: JD91432
Jännite: DC5V
Väriämpötila-Kelvin: 3000K-6000K
CRI -Värintoistoindeksi: 80
Kotelo: Alumiini + PMMA
LED-tyyppi: SMD
Tehokkuuden LED-diodi (Lm/W): 120Lm/W
Valotehokkuus (Lm/W): 100Lm/W
Sertifiointi: CE - ROHS
IP- Suojaus : IP20
Pituus (mm): 400mm
Aloitusaika (s): 0,2s
Lisäinformaatio: Battery Lithium 1100mAH
Akun materiaali: LiFePO4 - litium-ferrofosfaatti-LPF
Energiklasse (UE-2019/2015): F
Takuu (vuotta): 3
Kattavuus (m): 3-5m.
Syttymisaika: 8 H.

Tuotteen lyhyt kuvaus:

LED-lamppu - 40 cm - ladattava litium on lamppu, jossa on **liiketunnistin** . Se on ladattavissa **USB:n** kautta, ja siinä on **kaariefektillä** varustettu valo sekä magneettinauhat asennuksen helpottamiseksi. Se on käytännöllinen ja kätevä ratkaisu **hämärästi valaistujen alueiden valaisemiseen** ja **energian säästämiseen** sammuttamalla automaattisesti, kun liikettä ei tapahdu. **Asennus on erittäin yksinkertainen.**

Tuotteen Kuvaus:

Ladattava LED-anturilamppu - litium - 40 cm

Ladattava LED-anturilamppu - Lithium USB - on **monipuolinen ja käytännöllinen valaistusratkaisu** erilaisiin sovelluksiin.

Sen **pituus on 40 cm**, ja se on **saatavana** kahdessa vaaleassa väriaihtoehdossa: **lämmin valkoinen ja neutraali valkoinen**. Sen **liiketunnistin** on **erittäin herkkä** ja aktivoituu automaattisesti pimeässä, kun se havaitsee liikkeen **3-5 metrin etäisyydellä 120°:n laajakulmasta** . **AUTO ON / OFF -tila** varmistaa tehokkaan energian käytön sammumalla automaattisesti **15 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen**.

Lampussa on myös **AINA PÄÄLLÄ -tila**, joka palaa 6 tuntia yhtäjaksoisesti ennen kuin se lakkaa havaitsemasta liikettä ja valoa.

LITIUMAKKU:

Lisäksi sen **1100 mAH:n ladattava litiumakku** on **integroituu** lamppuun ja **latautuu vain 2 tunnissa mukana tulevalla USB-kaapelilla** . Tämä akku **voi kestää 4-6 kuukautta** käytöstä riippuen, mikä takaa pitkän käyttöiän ja pitkän käytön.

Asennuksen helppous on tämän lampun suuri etu. Siinä on magneettinauhat ja vahva liima, mikä mahdollistaa helpon sijoittamisen mille tahansa metalli- tai ei-metallipinnalle, mukaan lukien komerot, porraskäytävät, kellarit ja autotallit. Se sopii myös erinomaisesti käytettäväksi yövalona makuuhuoneissa, olohuoneissa tai kylpyhuoneissa.

Sen **korkean energiatehokkuuden ja helppokäyttöisyytensä** lisäksi ladattava LED-anturilamppu - Lithium USB - on kestävä ja kestävä, joten se sopii erinomaisesti käytettäväksi monissa ympäristöissä. / p>

Tämä ladattava LED-anturilamppu, jossa on litiumparisto ja lämmin ja neutraali valo liiketunnistimella, on erittäin monipuolinen ja sitä voidaan käyttää eri paikoissa ja tilanteissa. Joitakin **paikkoja, joissa tätä tuotetta voidaan käyttää**, ovat:

- **Kaapit:** Tämä lamppu on ihanteellinen valaisemaan kaapien sisäosia ja helpottamaan esineiden löytämistä sisältä.
- **Keittiöt:** Tämän lampun lämmin, neutraali valo voi valaista työpintoja ja helpottaa ruoanlaittoa hämärässä valaistussa paikassa.
- **Käytävät:** Liiketunnistustoiminto voi olla erittäin hyödyllinen käytävillä ja liikennealueilla, sillä se sytyttää valot automaattisesti, kun joku tulee alueelle, ja sammuu 15 sekunnin kuluttua, jos liikettä ei havaita.
- **Portaat:** liiketunnistustoiminnon ansiosta tämä lamppu voidaan asentaa portaisiin ja se syttyy automaattisesti, kun liikettä havaitaan. Näin vältetään onnettomuudet alueilla, joissa valaistus on heikko.
- **Autotallit:** Tämä lamppu on erittäin käytännöllinen autotallien ja muiden paikkojen valaisemiseen, joissa ei ole sähköä. Koska se on USB-ladattava, se voidaan ladata helposti uudelleen ja käyttää missä tahansa.
- **Huoneet:** Tätä lamppua voidaan käyttää yövalona makuuhuoneissa, sillä sen lämmin valo ja liiketunnistustoiminto tarjoavat pehmeän ja miellyttävän valon pimeässä.
- alueet, joille sähkö ei pääse.

Yhteenvetona voidaan todeta, että tämä ladattava LED-lamppu litiumakulla ja liiketunnistimella on **käytännöllinen ja kätevä ratkaisu heikossa valaistuksessa olevien alueiden valaisemiseen** erilaisissa ympäristöissä ja tilanteissa.

Tekninen tietoarkki

Tämä lamppu tarjoaa käytännöllisen, tehokkaan ja helposti asennettavan ratkaisun heikossa valaistuksessa olevien alueiden valaistamiseen ja **säästöön** sammuttamalla automaattisesti, kun liikettä ei ole.

Factorledilla varmistamme, että tuotteillamme on LAATU-takuu ja tarjoamme kaikki JAKELU-, TUONTI- TAI TUUKKUMYYNTIIN tarvittavat elementit, mukaan lukien jokaisen LED-tuotteen tekniset tiedot.

Lisäkuvia:

