

Asalite LED Ceiling Lamp IP44 + M/V Sensor

Asalite LED Mennyezeti Lámpa
IP44 + M/V Szenzor

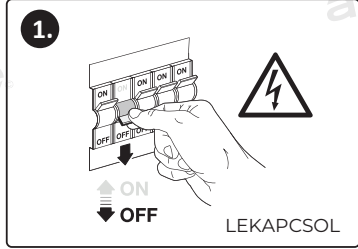


USER
MANUAL

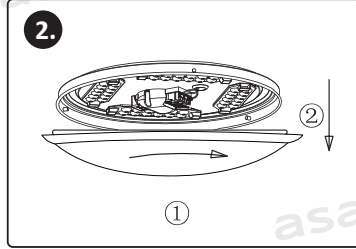
Asalite LED Mennyezeti Lámpa IP44 + M/V Szenzor

Termékkód	Méret	Feszültség	Teljesítmény	Lumen	Kelvin	Garancia (év)	IP Védettség	Dimmelhető	Világítási szög	EAN kód
ASAL0281	φ330x63mm	AC220-240V 50/60Hz	24W	2470	4000K	2	44	NEM	120°	5999565665999
ASAL0312	φ255x90mm	AC220-240V 50/60Hz	12W	1150	4000K	2	44	NEM	120°	5999565666996

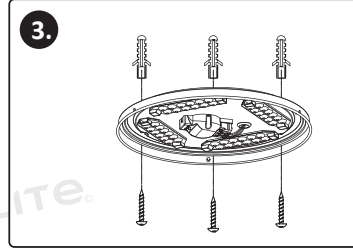
TELEPÍTÉS



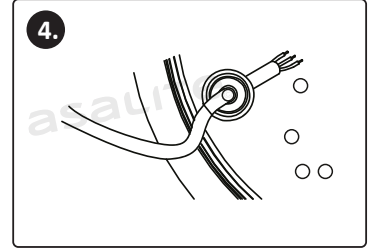
Áramtalanítsa a felszerelés megkezdése előtt.



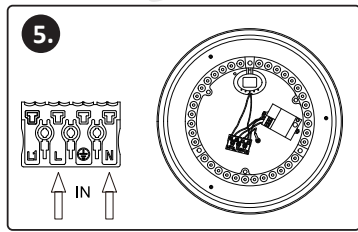
Tekerje le a műanyag búrát és távolítsa el a csavarokat. Nyissa fel a lámpabúrát.



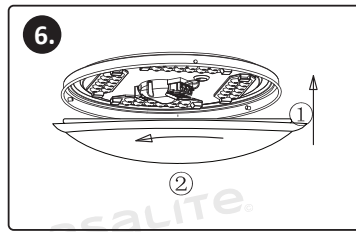
Fúrjon lyukakat a rögzítési pontoknak megfelelően.



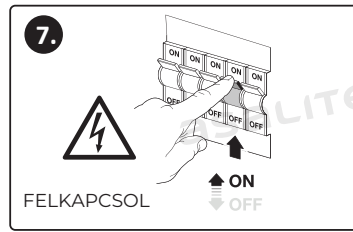
Vezesse át a vezetéket a lyukon és rögzítse a csavarokat.



Kösse be a vezetékeket.



Tekerje vissza a műanyag búrát.

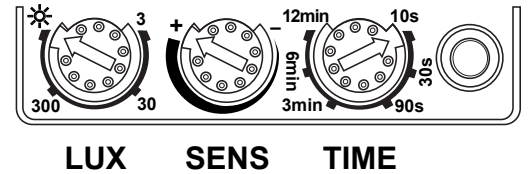
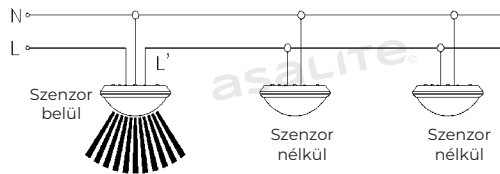
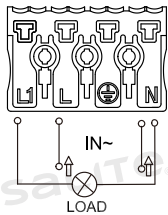


Visszakapcsolhatja az áramot.

MIKROHULLÁMÚ SZENZOR FUNKCIÓ

- A termék mikrohullámú LED-érzékelővel, nagyfrekvenciás elektromágneses hullámmal (5,8 GHz) és integrált áramkörrel, SMD LED-del rendelkezik.
- Nappalt vagy éjszakát tud beazonosítani: Napközben és éjszaka is működik, ha a LUX kapcsoló a „nap” helyzetre van állítva (max). 3 LUX-nál alacsonyabb környezeti fényben működik, ha a „3” helyzetre van állítva (min). Ami a beállítás módját illeti, kérjük, olvassa el a tesztelési rajzot.
- Választható érzékelési tartomány: A használati helynek megfelelően szabályozható. Az alacsony érzékenység érzékelési távolsága csak 2 méter, a magas érzékenység érzékelési távolsága pedig 16 méter, amely nagy helyiségekre alkalmas.
- A késleltetési idő folyamatosan hozzáadódik: Amikor az első indukciót belül megkapja a második indukciós jeleket, attól a pillanattól kezdve újraindul.
- A késleltetési idő állítható: A használó kívánása szerint állítható be. A minimális idő 6 másodperc. Maximum idő 12 perc.

Csatlakoztatás más lámpákhoz:



FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK!

- A termék ellenőrzése és javítása villanyszerelő által ajánlott!
- Ha ennek a világítótestnek a külső rugalmas kábele vagy vezetéke megsérül, a veszély elkerülése érdekében azt kizárólag csak szakember cserélheti ki!
- Távolítsa el minden csomagolást felszerelés előtt!
- Ne lépje túl a névleges feszültségi szintet!
- Ne szerelje ingatag falra!
- Rendellenes működés esetén áramtalanítsa és vegye fel a kapcsolatot az eladóval!
- A telepítés megkezdése előtt mindig kapcsolja ki az áramot!
- Egyes országokban az elektromos szerelési munkákat csak felhatalmazott villanyszerelő végezheti.

FONTOS INFORMÁCIÓ!

- Tartsa meg a vásárlásról szóló számlát a garanciáért.
- Nem vállalunk ingyenes garanciát: Rossz feszültség használata és helytelen felhelyezés esetén. Magán javítás vagy módosítás esetén. Rossz eszközök használata esetén. Szállítás vagy más balesetek sérülései esetén.
- Ennek a terméknek a fényforrásai nem cserélhető fénydiódák (LED). Ne szerelje szét a terméket, mivel a fénydiódák a szem károsodását okozhatják!

KARBANTARTÁS

Tisztítsa és ellenőrizze a terméket fél évente! Előbb nedves, puha kendővel, majd száraz kendővel törölje át a búrát! Elektromos részeit ne törölje! A sérülések elkerülése végett ne törölje le etanollal vagy benzinnel!

VIGYÁZAT!

A termék nem megfelelő telepítése áramütés veszéllyel járhat!

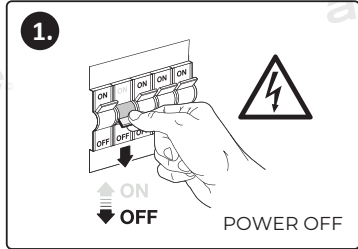
MI VAN A DOBOZBAN?

- 1x Mennyezeti lámpa
- 3x Csavar, 3x Tipli
- 1x Használati útmutató

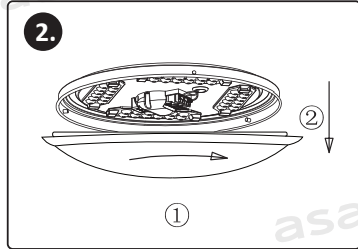
Asalite LED Ceiling Lamp IP44 + M/V Sensor

Product code	Product size	Network	Power	Lumen	Kelvin	Warranty (year)	IP Protection	Dimmable	Lighting angle	EAN code
ASAL0281	φ330x63mm	AC220-240V 50/60Hz	24W	2470	4000K	2	44	NO	120°	5999565665999
ASAL0312	φ255x90mm	AC220-240V 50/60Hz	12W	1150	4000K	2	44	NO	120°	5999565666996

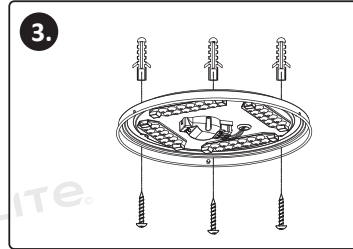
INSTALLATION



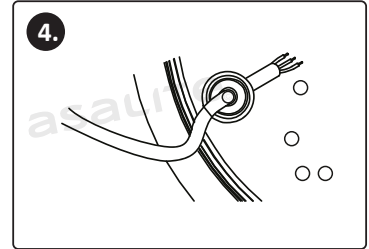
Turn the power off before installation.



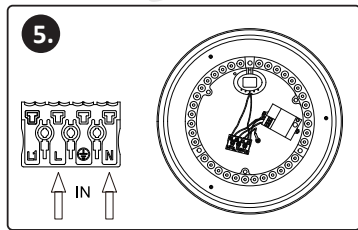
Remove the plastic frame and the screws. Open up the lampshade.



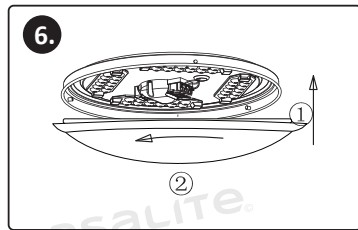
Drill holes according to the installation position.



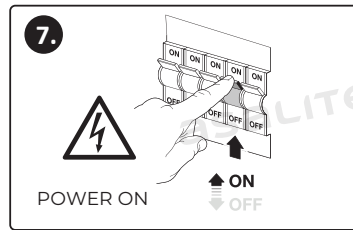
Plug the cable through the hole and install the screws.



Connect the wires.



Put back the plastic frame.



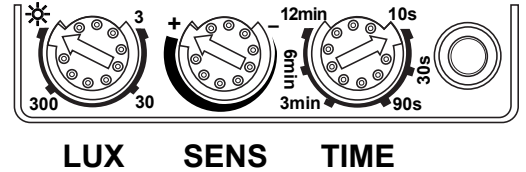
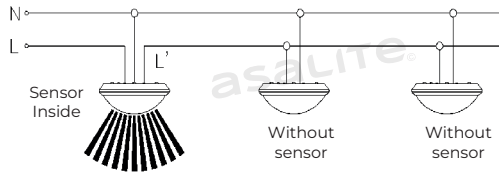
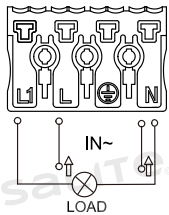
You can turn on the power.

MICROWAVE SENSOR FUNCTION

The product has microwave LED sensor with high-frequency electro-magnetic wave (5.8GHz) and integrated circuit, SMD LED.

- Can identify day and night: It can work in the daytime and at night when it is adjusted on the "sun" position (max). It can work in the ambient light less than 3LUX when it is adjusted on the "3" position (min). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.
- Detection range selectable: It can be adjusted according to using location. The detection distance of low sensitivity could be only 2m and high sensitivity could be 16m which fits for large room.
- Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signals within the first induction, it will restart to time from the moment.
- Time-Delay is adjustable. It can be set according to the consumer's desire. The minimum time is 6sec. The maximum is 12min.

Connecting to other lamps:



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS!

- Install, check and repair should be done by an electrician!
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it can only be replaced by a specialist to avoid danger!
- Take out all the packaging before installation!
- Do not exceed the rated voltage range!
- Do not install on unstable wall!
- In case the product works abnormal, cut off the power and contact the seller!
- Always turn off the power before starting installation.
- In some countries, electrical installation work may only be carried out by an authorized electrician.

IMPORTANT INFORMATION!

- Keep the purchase receipt for the warranty.
- We do not offer free warranty: Wrong voltage usage and incorrect installation. Self repair or modify. Usage of incorrect accessories, tools. Transportation or other accident damage.
- The light source of this product is non-changeable light diodes (LED). Do not disassemble the product, as the light diodes can cause damage to the eyes.

MAINTENANCE

Clean and inspect every 6 months! Wipe the cover with damp soft cloth then dry cloth! Do not wipe the electric components! Do not wipe with ethanol or gasoline to avoid damage!

CAUTION!

Improper installation of the product may result in risk of electric shock!

WHAT'S IN THE BOX?

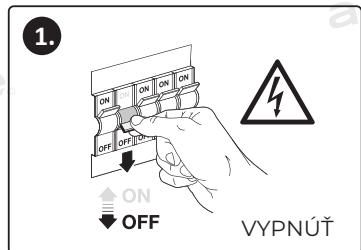
- 1x Ceiling lamp
- 3x Screws, 3x Dowels
- 1x User manual



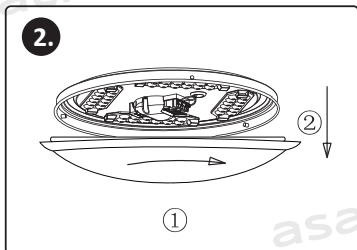
Asalite LED Stropné svietidlo IP44 + M/V Sensorový

Kód produktu	Veľkosť produktu	Napätie	Výkon	Lúmenov	Teplota farby	Záruka (rok)	IP Ochrana	Nastaviteľný jas	Uhol osvetlenia	Kód EAN
ASAL0281	φ330x63mm	AC220-240V 50/60Hz	24W	2470	4000K	2	44	NIE	120°	5999565665999
ASAL0312	φ255x90mm	AC220-240V 50/60Hz	12W	1150	4000K	2	44	NIE	120°	5999565666996

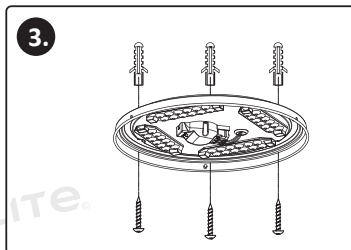
INŠTALÁCIA



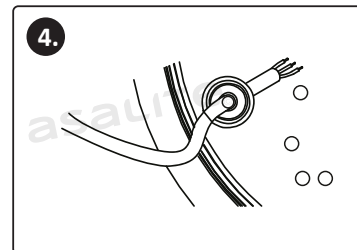
Pred začatím inštalácie odpojte napájanie.



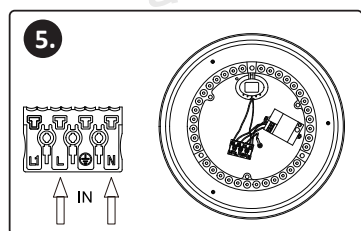
Odstráňte plastový rám a skrutky. Otvorte tienidlo lampy.



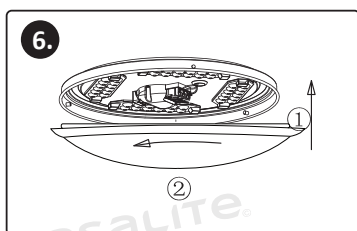
Vyvírajte otvory podľa umiestnenia svietidla.



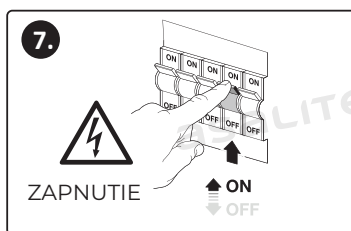
Zasuňte kábel cez otvor. Zaskrutkujte skrutky.



Pripojte káble.



Vráťte späť plastový rám.



Môžete znova zapnúť napájanie.

FUNKCIA MIKROVLNNÉHO SENZORA

Výrobok má mikrovlnný LED senzor s vysokofrekvenčnou elektromagnetickou vlnou (5,8 GHz) a integrovaný obvod, SMD LED.

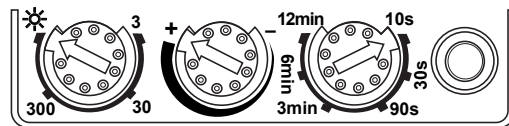
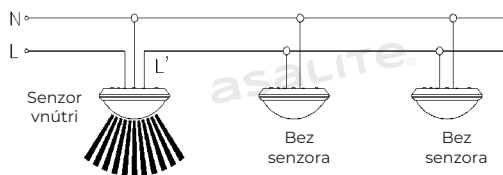
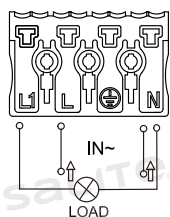
- Dokáže identifikovať deň a noc: Môže pracovať cez deň aj v noci, keď je nastavený na polohu "slnko" (max.). Môže pracovať pri okolitom svetle nižšom ako 3LUX, keď je nastavený na polohu "3" (min). Pokiaľ ide o vzor nastavenia, pozrite si testovací vzor.
- Možnosť výberu rozsahu detekcie: Dá sa nastaviť podľa miesta použitia. Detekčná vzdialenosť nižkej citlivosti môže byť len 2 m a vysoká citlivosť môže byť 16 m, čo je vhodné pre veľké miestnosti.
- Časové oneskorenie sa pridáva priebežne: Keď prijme druhý indukčný signál v rámci prvého indukčného signálu, znovu sa spustí na čas od okamihu.
- Časové oneskorenie je nastaviteľné. Možno ju nastaviť podľa želania spotrebiteľa. Minimálny čas je 6 sekúnd. Maximálna je 12 min.

TEST SENZOROV

- Otočte gombík LUX v smere hodinových ručičiek na maximum (slnko). Otočte gombík SENS v smere hodinových ručičiek na maximum (+). Otočte gombík TIME proti smeru hodinových ručičiek na minimum (10S).
- Po zapnutí napájania sa lampa naraz rozsvieti a o 10 s ± 3 s neskôr sa automaticky vypne. Ak potom snímač opäť prijme indukčný signál, môže normálne fungovať.
- Keď snímač prijme druhý indukčný signál v rámci prvej indukcie, znovu sa spustí na čas od okamihu.
- Otočte gombík LUX proti smeru hodinových ručičiek na minimum (3). Ak je okolité svetlo menšie ako 3LUX (tma), indukčná záťaž by mohla pracovať, keď dostane indukčný signál.

Poznámka: pri testovaní na dennom svetle otočte gombíkom LUX na 2000lux, inak by senzorová lampa nemohla fungovať!

Pripojenie k iným svietidlám:



LUX SENS TIME

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY!

- Odporúča sa kontrola a oprava výrobku elektrikárom!
- Ak dôjde k poškodeniu vonkajšieho flexibilného kábla alebo vodiča tohto svetla, aby sa predišlo nebezpečenstvu môže byť nahradený iba odborníkom!
- Pred inštaláciou odstráňte všetky obaly!
- Neprekračujte menovité napätie!
- Neinštalujte na vratkú stenu!
- V prípade abnormálnej činnosti odpojte napájanie a kontaktujte predajcu!
- Pred začatím inštaláčnych prác vždy vypnite prívod elektrického prúdu.
- V niektorých krajinách môžu elektroinštaláčne práce vykonávať iba autorizovaní elektrikári.

DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA!

- Uschovajte si doklad o kúpe na záruku.
- Neponúkame bezplatné záruky: V prípade použitia nesprávneho napätia a nesprávnej inštalácie. V prípade súkromnej opravy alebo úpravy. Pri použití nesprávnych nástrojov. V prípade poškodenia spôsobeného prepravou alebo inými nehodami.
- Svetelným zdrojom tohto produktu sú nevymeniteľné svetelné diódy (LED). Produkt nerozoberajte, pretože LED diódy sú oči môže spôsobiť poškodenie!

ÚDRŽBA

Čistite a kontrolujte výrobok každých šesť mesiacov! Kryt utrite vlhkou mäkkou handričkou a potom suchou handričkou! Neutierajte elektrické časti! Aby ste zabránili poškodeniu, neotierajte etanolom alebo benzínom!

POZOR!

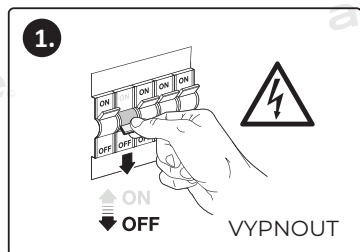
Nesprávna inštalácia produktu môže viesť k riziku úrazu elektrickým prúdom!

ČO JE V KRABICI?

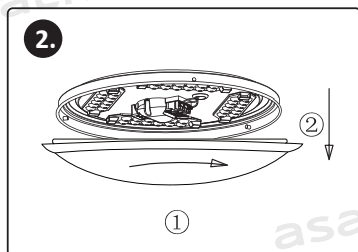
1x Stropné svietidlo
3x Skrutka, 3x Hmoždinka
1x Návod na používanie

Asalite LED Stropní svítidlo IP44 + M/V Senzor

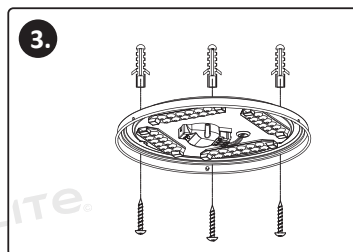
Kód produktu	Velikost produktu	Napětí	Spotřeba	Lumenů	Teplota barvy	Záruka (rok)	IP Ochrana	Ize regulovat	Úhel osvětlení	Kód EAN
ASAL0281	φ330x63mm	AC220-240V 50/60Hz	24W	2470	4000K	2	44	NE	120°	5999565665999
ASAL0312	φ255x90mm	AC220-240V 50/60Hz	12W	1150	4000K	2	44	NE	120°	5999565666996

INSTALACE


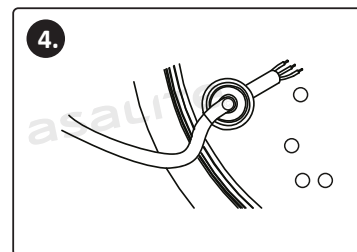
Před zahájením instalace odpojte napájení.



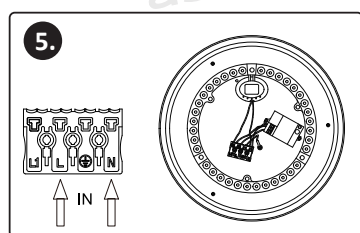
Demontujte plastový rám a šrouby. Otevřete stínidlo.



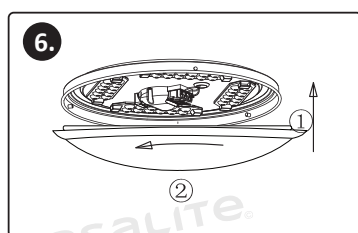
Vyvrtejte otvory podle umístění svítidla.



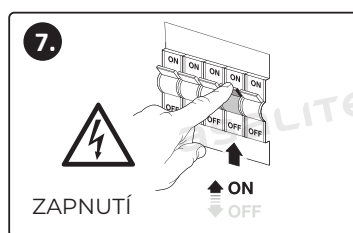
Zasuňte kabel do otvoru. Zašroubujte šrouby.



Připojte kabely.



Vratte zpět plastový rám.



Můžete znovu zapnout napájení.

FUNKCE MIKROVLNNÉHO SENZORU

Výrobek má mikrovlnný LED senzor s vysokofrekvenční elektromagnetickou vlnou (5,8 GHz) a integrovaným obvodem, SMD LED.

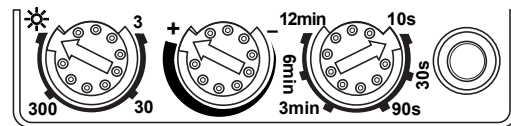
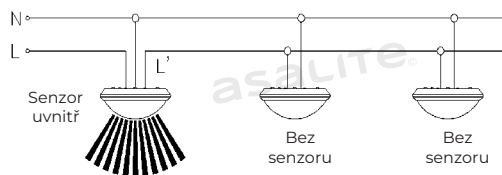
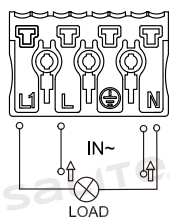
- Dokáže rozpoznat den i noc: Může pracovat ve dne i v noci, když je nastaven do polohy "slunce" (max.). Může pracovat při okolním světle menším než 3LUX, když je nastaven do polohy "3" (min). Pokud jde o vzor nastavení, podívejte se na testovací vzor.
- Možnost volby rozsahu detekce: Lze jej nastavit podle místa použití. Detekční vzdálenost nízké citlivosti může být pouze 2 m a vysoká citlivost může být 16 m, což se hodí pro velké místnosti.
- Časové zpoždění se přidává průběžně: Když přijme druhý indukční signál v rámci prvního indukčního signálu, znovu se spustí na čas od okamžiku.
- Časové zpoždění je nastavitelné. Lze ji nastavit podle přání spotřebitele. Minimální doba je 6 s. Maximální je 12 min.

TEST SENZORŮ

- Otočte knoflík LUX ve směru hodinových ručiček na maximum (slunce). Otočte knoflíkem SENS ve směru hodinových ručiček na maximum (+). Otočte knoflík TIME proti směru hodinových ručiček na minimum (10S).
- Po zapnutí napájení se lampa rozsvítí najednou a po 10 s ± 3 s se automaticky vypne. Pokud pak snímač opět přijme indukční signál, může normálně pracovat.
- Když snímač obdrží druhý indukční signál v rámci první indukce, znovu se spustí na čas od okamžiku.
- Otočte knoflíkem LUX proti směru hodinových ručiček na minimum (3). Pokud je okolní světlo menší než 3LUX (tma), zatížení induktoru se sníží. Mohla pracovat, když přijímá indukční signál.

Poznámka: při testování za denního světla otočte knoflíkem LUX na 2000lux, jinak by senzorová lampa nemohla fungovat!

Připojení k dalším svítidlům:



LUX SENS TIME

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY!

- Doporučuje se kontrola a oprava výrobku elektrikářem!
- Pokud dojde k poškození vnějšího ohebného kabelu nebo vodiče tohoto světla, vyhnete se nebezpečí může být nahrazen pouze odborníkem!
- Před instalací odstraňte všechny obaly!
- Nepřekračujte jmenovité napětí!
- Neinstalujte na vratkou stěnu!
- V případě abnormálního provozu odpojte napájení a kontaktujte prodejce!
- Před zahájením instalačních prací vždy vypněte přívod elektrického proudu.
- V některých zemích smí elektroinstalační práce provádět pouze autorizovaný elektrikář.

DŮLEŽITÁ INFORMACE!

- Ušchovejte si doklad o koupi pro záruku.
- Nenabízíme bezplatnou záruku: V případě použití nesprávného napětí a nesprávné instalace. V případě soukromé opravy nebo úpravy. Při použití nesprávných nástrojů. V případě poškození způsobeného přepravou nebo jinými nehodami.
- Světelným zdrojem tohoto produktu jsou nevyměnitelné svítivé diody (LED). Výrobek nerozebírejte, protože LED diody jsou oči může způsobit poškození!

ÚDRŽBA

Každých šest měsíců výrobek vyčistíte a zkontrolujete! Kryt otřete vlhkým měkkým hadříkem a poté suchým hadříkem! Neotírejte elektrické části! Neotírejte etanolem nebo benzínem, aby nedošlo k poškození!

POZOR!

Nesprávná instalace výrobku může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem!

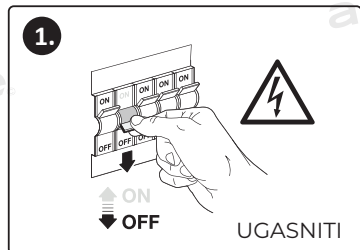
CO JE V KRABICI?

1x Stropní svítidlo
3x Šroub, 3x Hmoždinka
1x Návod k použití

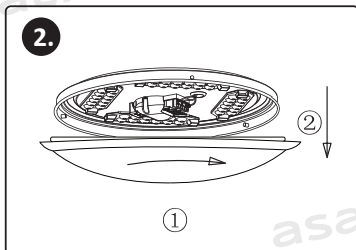
Asalite LED Stropna svetilka IP44 + M/V Senzor

Koda izdelka	Velikost izdelka	Napetost	Moč	Svetilnost	Barvna temperatura	Garancija (leto)	IP Zaščita	Nastavljiva svetlost	Kot osvetlitve	Koda EAN
ASAL0281	φ330x63mm	AC220-240V 50/60Hz	24W	2470	4000K	2	44	NE	120°	5999565665999
ASAL0312	φ255x90mm	AC220-240V 50/60Hz	12W	1150	4000K	2	44	NE	120°	5999565666996

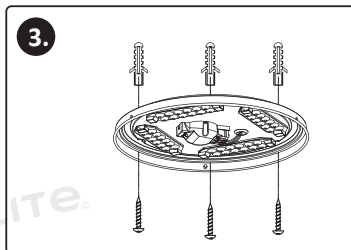
NAMESTITEV



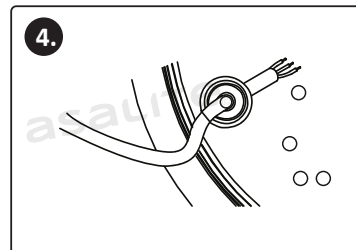
Pred začetkom namestitve odklopite napajanje.



Odstranite plastični okvir in vijake. Odprite senčilo.



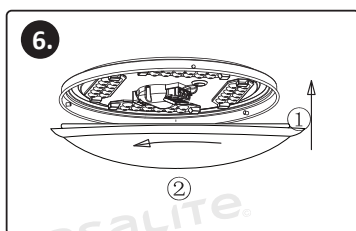
Izvrstajte luknje glede na položaj namestitve.



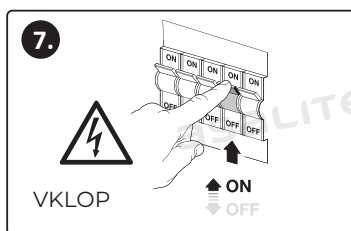
Vstavite kabel skozi luknjo. Namestite vijake.



Priključite žice.



Postavite nazaj plastični okvir.



Lahko ponovno vklopite napajanje.

FUNKCIJA MIKROVALOVNEGA SENZORJA

Izdelek ima mikrovalovni senzor LED z visokofrekvenčnim elektromagnetnim valovanjem (5,8 GHz) in integrirano vezje ter LED SMD.

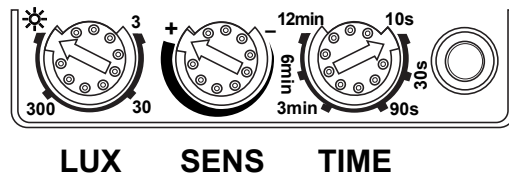
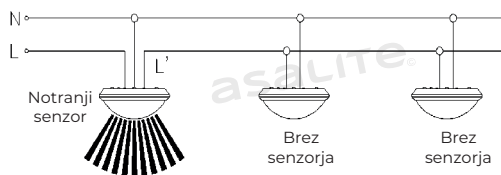
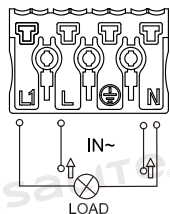
- Lahko prepozna dan in noč: Deluje lahko podnevi in ponoči, ko je nastavljen na položaj "sonce" (največ). Deluje lahko pri okoliški svetlobi, ki je manjša od 3 LUX, če je nastavljena na položaj "3" (min). Glede vzorca prilagajanja glejte preskusni vzorec.
- Izbirno območje zaznavanja: Prilagodite ga lahko glede na kraj uporabe. Razdalja zaznavanja pri nizki občutljivosti je lahko le 2 m, pri visoki občutljivosti pa 16 m, kar je primerno za velike prostore.
- Časovni zamik se neprekinjeno dodaja: Ko prejme druge indukcijske signale v okviru prve indukcije, se od trenutka, ko se je začela, ponovno zažene v času.
- Časovni zamik je nastavljen. Nastavite ga lahko glede na želje potrošnikov. Najmanjši čas je 6 sekund. Najdaljši čas je 12 min.

PREIZKUS SENZORJEV

- Obrnite gumb LUX v smeri urinega kazalca na največjo vrednost (sonce). Obrnite gumb SENS v smeri urinega kazalca na največjo vrednost (+). Obrnite gumb TIME v nasprotni smeri urinega kazalca na minimum (10S).
- Ko vklopite napajanje, se bo svetilka takoj prižgala, 10 sekund ± 3 sekunde pozneje pa se bo samodejno ugasnila. Če senzor ponovno prejme indukcijski signal, lahko deluje normalno.
- Ko senzor prejme drugi indukcijski signal v okviru prvega indukcijskega signala, se bo znova začel meriti čas od tega trenutka.
- Obrnite gumb LUX proti smeri urinega kazalca na minimum (3). Če je okoliška svetloba manjša od 3LUX (tema), se obremenitev induktorja lahko deluje, ko prejme indukcijski signal.

Opomba: pri testiranju pri dnevni svetlobi obrnite gumb LUX na 2000 luksov, sicer senzorska svetilka ne bi mogla delovati!

Povezava z drugimi svetilkami:



POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA!

- Priporočamo pregled in popravilo izdelka s strani električarja!
- Če je zunanji gibljivi kabel ali žica te luči poškodovana, da se izognete nevarnosti, jo lahko zamenja samo strokovnjak!
- Pred namestitvijo odstranite vso embalažo!
- Ne prekoračite nazivne napetosti!
- Ne nameščajte na majavo steno!
- V primeru nepravilnega delovanja odklopite napajanje in kontaktirajte prodajalca!
- Pred začetkom inštalacijskih del vedno izključite napajanje v vezju.
- V nekaterih državah lahko električno inštalacijo izvaja samo pooblaščen izvajalec električne energije.

POMEMBNA INFORMACIJA!

- Shranite račun za garancijo.
- Ne ponujamo brezplačnih garancij: V primeru uporabe napačne napetosti in nepravilne namestitve. V primeru zasebnega popravila ali spremembe. Pri uporabi napačnih orodij. V primeru škode zaradi transporta ali drugih nesreč.
- Vir svetlobe tega izdelka so nezamenljive svetleče diode (LED). Izdelka ne razstavlajte, saj so LED diode oči lahko povzročijo škodo!

VZDRŽEVANJE

Izdelek očistite in preverite vsakih šest mesecev! Pokrov obrišite z vlažno mehko krpo in nato s suho krpo! Ne brisajte električnih delov! Ne brišite z etanolom ali bencinom, da ne pride do poškodb!

POZOR!

Nepravilna namestitve izdelka lahko povzroči nevarnost električnega udara!

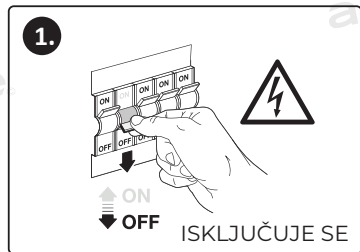
KAJ JE V ŠKATLI?

1x Stropna svetilka
3x Vijak, 3x Moznik
1x Navodila za uporabo

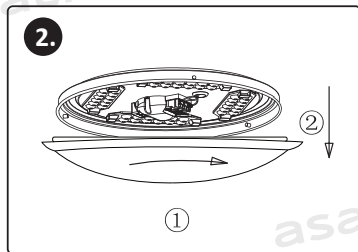
Asalite LED Stropna svjetilka IP44 + M/V Senzor

Šifra proizvoda	Veličina proizvoda	Mreža	Vlast	Svjetlina	Temperatura boje	Jamstvo (godina)	IP Zaštita	Prigušiva	Kot osvjetljenja	EAN kod
ASAL0281	φ330x63mm	AC220-240V 50/60Hz	24W	2470	4000K	2	44	NE	120°	5999565665999
ASAL0312	φ255x90mm	AC220-240V 50/60Hz	12W	1150	4000K	2	44	NE	120°	5999565666996

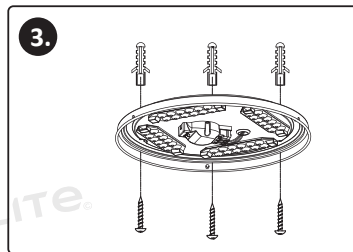
MONTAŽA



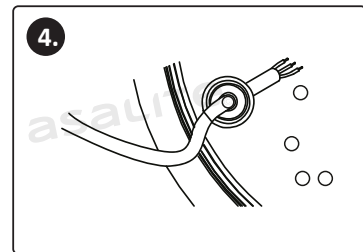
Isključite struju prije početka instalacije.



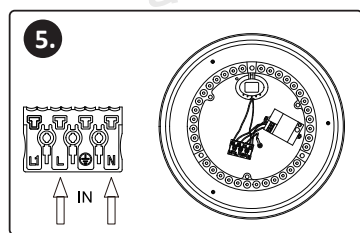
Uklonite plastični okvir i vijke. Otvorite sjenilo.



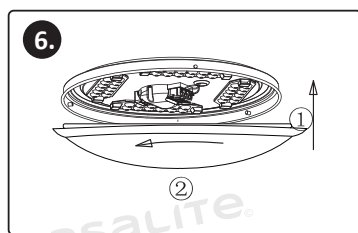
Izbušite rupe prema položaju ugradnje.



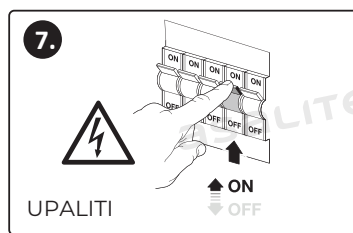
Utaknite kabel kroz otvor. Ugradite vijke.



Spojite žice.



Vratite plastični okvir.



Možete ponovno uključiti struju.

FUNKCIJA MIKROVALNOG SENZORA

Proizvod ima mikrovalni LED senzor s visokofrekventnim elektromagnetskim valom (5,8 GHz) i integrirani krug, SMD LED.

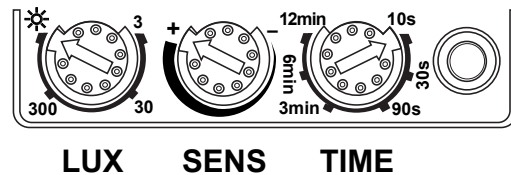
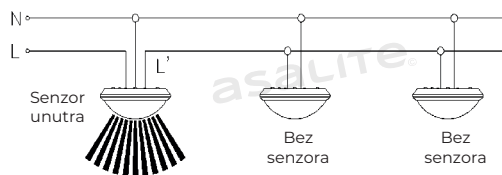
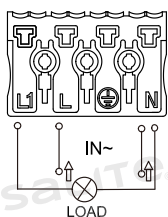
- Može identificirati dan i noć: Može raditi danju i noću kada je podešen na položaj "sunce" (max). Može raditi pri ambijentalnom osvjetljenju manjem od 3LUX kada je podešen na položaj "3" (min). Što se tiče uzorka prilagodbe, molimo pogledajte uzorak testiranja.
- Mogućnost odabira raspona detekcije: Može se podesiti prema korištenoj lokaciji. Udaljenost detekcije niske osjetljivosti može biti samo 2 m, a visoke osjetljivosti 16 m, što odgovara velikoj prostoriji.
- Vremenska odgoda se neprekidno dodaje: kada primi druge indukcijske signale unutar prve indukcije, ponovno će se pokrenuti na vrijeme od trenutka.
- Vremenska odgoda je podesiva. Može se postaviti prema želji kupca. Minimalno vrijeme je 6 sekundi. Maksimalno je 12 min.

TEST SENZORA

- Okrenite gumb LUX u smjeru kazaljke na satu na maksimum (sunce). Okrenite gumb SENS u smjeru kazaljke na satu na maksimum (+). Okrenite gumb VRIJEME suprotno od kazaljke na satu na minimum (10S),
- Kada uključite napajanje, lampa će se upaliti odjednom i 10sec±3sec kasnije lampica će se automatski isključiti. Zatim, ako senzor ponovno primi indukcijski signal, može raditi normalno.
- Kada senzor primi druge indukcijske signale unutar prve indukcije, ponovno će pokrenuti mjerenje vremena od trenutka.
- Okrenite gumb LUX suprotno od kazaljke na satu na minimum (3). Ako je ambijentalno svjetlo manje od 3LUX (tama), opterećenje induktora može raditi kada primi indukcijski signal.

Napomena: kada testirate na dnevnom svjetlu, okrenite gumb LUX na 2000 lux, inače senzorska lampa ne bi mogla raditi!

Spajanje na druge svjetiljke:



VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE!

- Preporuča se pregled i popravak proizvoda od strane električara!
- Ako je vanjski savitljivi kabel ili žica ovog svjetla oštećen, kako biste izbjegli opasnost, to može zamijeniti samo stručnjak!
- Uklonite svu ambalažu prije postavljanja!
- Nemojte prekoračiti nazivni napon!
- Nemojte postavljati na klimav zid!
- U slučaju nepravilnog rada, isključite napajanje i kontaktirajte prodavača!
- Prije početka instalacije uvijek isključite napajanje.
- U nekim zemljama elektroinstalacijski radovi može izvesti samo ovlaštenu električar.

VAŽNA INFORMACIJA!

- Čuvajte račun o kupnji za jamstvo.
- Ne nudimo besplatna jamstva: U slučaju korištenja pogrešnog napona i neispravne instalacije. U slučaju privatnog popravka ili modifikacije. Kada koristite pogrešne alate. U slučaju oštećenja uzrokovanih transportom ili drugim nezgodama.
- Izvor svjetlosti ovog proizvoda su nezamjenjive svjetleće diode (LED). Nemojte rastavljati proizvod jer LED diode mogu oštetiti oči!

ODRŽAVANJE

Očistite i provjerite proizvod svakih šest mjeseci! Obrisite pokriviti prvo mokrom, a zatim suhom krpom! Nemojte brisati električne komponente! Nemojte brisati etanolom ili benzin kako biste izbjegli oštećenje!

OPREZI!

Neispravna instalacija proizvoda može dovesti do opasnosti od strujnog udara!

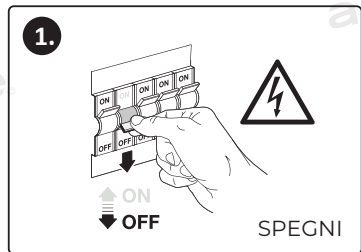
ŠTO JE U KUTIJI?

- 1x Stropna svjetla
- 3x Vijak, 3x Tipla
- 1x Korisnički priručnik

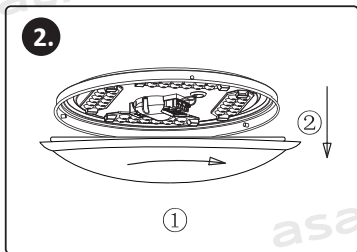
Asalite Lampada da soffitto a LED IP44 + M/V Sensore

Codice prodotto	Taglia del prodotto	Tensione	Consumo	Luminosità	Temperatura colore	Garanzia (anno)	Grado di protezione IP	Dimmerabile	Angolo di illuminazione	Codice EAN
ASAL0281	φ330x63mm	AC220-240V 50/60Hz	24W	2470	4000K	2	44	NON	120°	5999565665999
ASAL0312	φ255x90mm	AC220-240V 50/60Hz	12W	1150	4000K	2	44	NON	120°	5999565666996

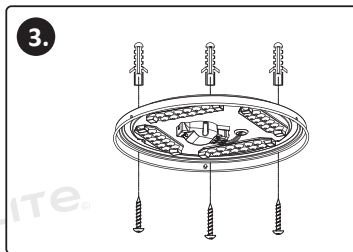
INSTALLAZIONE



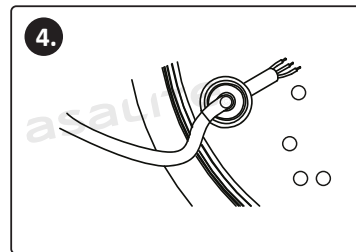
Spegner l'alimentazione prima dell'installazione.



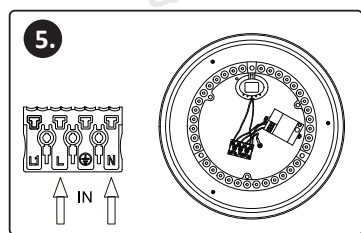
Rimuovere il telaio in plastica e le viti. Apri il paralume.



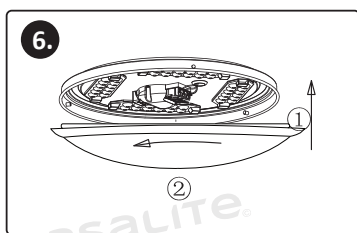
Praticare dei fori in base alla posizione di installazione.



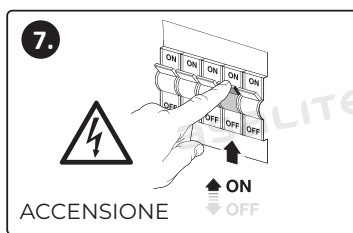
Inserire il cavo attraverso il foro. Installa le viti.



Collega i fili.



Rimettere a posto la cornice di plastica.



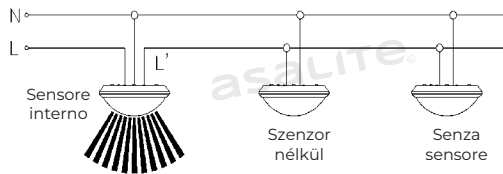
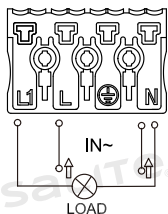
Puoi accendere l'alimentazione.

FUNZIONE DEL SENSORE A MICROONDE

Il prodotto è dotato di sensore LED a microonde con onda elettromagnetica ad alta frequenza (5,8GHz) e circuito integrato, LED SMD.

- Può identificare il giorno e la notte: può funzionare di giorno e di notte quando è regolato sulla posizione "sole" (max). Può funzionare con una luce ambientale inferiore a 3LUX quando è regolato sulla posizione "3" (min). Per quanto riguarda il modello di regolazione, fare riferimento al modello di prova.
- Campo di rilevamento selezionabile: Può essere regolato in base al luogo di utilizzo. La distanza di rilevamento della bassa sensibilità può essere di soli 2 m e quella dell'alta sensibilità di 16 m, adatta a stanze di grandi dimensioni.
- Il ritardo viene aggiunto continuamente: Quando riceve il secondo segnale di induzione all'interno della prima induzione, riparte a tempo dal momento.
- Il ritardo è regolabile. Può essere impostato in base ai desideri del consumatore. Il tempo minimo è di 6 secondi. Il massimo è 12 minuti.

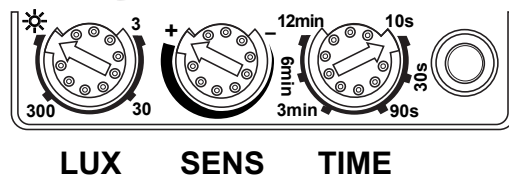
Collegamento ad altre lampade:



TEST DEL SENSORE

- Ruotare la manopola LUX in senso orario sul massimo (sole). Ruotare la manopola SENS in senso orario al massimo (+). Ruotare la manopola TIME in senso antiorario al minimo (10S).
- Quando si accende l'apparecchio, la lampada si accende subito e 10 secondi ±3 secondi dopo si spegne automaticamente. Se il sensore riceve nuovamente il segnale di induzione, può funzionare normalmente.
- Quando il sensore riceve il secondo segnale di induzione entro la prima induzione, riprende a funzionare da quel momento.
- Ruotare la manopola LUX in senso antiorario sul minimo (3). Se la Luce ambientale è inferiore a 3LUX (oscurità), il carico induttore può funzionare quando riceve il segnale di induzione. Potrebbe funzionare quando riceve il segnale di induzione.

Nota: quando si esegue il test alla luce del giorno, ruotare la manopola LUX a 2000lux, altrimenti la lampada del sensore non può funzionare!



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA!

- L'installazione, il controllo e la riparazione devono essere eseguiti da un elettricista!
- Se il cavo o il cavo flessibile esterno di questa lampada è danneggiato, può essere sostituito solo da uno specialista per evitare pericoli!
- Estrarre tutto l'imballaggio prima dell'installazione!
- Non superare il range di tensione nominale!
- Non installare su parete instabile!
- Nel caso in cui il prodotto funzioni in modo anomalo, togliere l'alimentazione e contattare il venditore!
- Spegner sempre l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
- In alcuni paesi, i lavori di installazione elettrica possono essere eseguiti solo da un elettricista autorizzato.

INFORMAZIONI IMPORTANTI!

- Conserva la ricevuta di acquisto per la garanzia.
- Non offriamo garanzia gratuita: Utilizzo errato della tensione e installazione errata. Autoriparazione o modifica. Utilizzo di accessori, strumenti errati. Trasporto o altri danni causati da incidenti.
- La sorgente luminosa di questo prodotto è costituita da diodi luminosi (LED) non modificabili. Non smontare il prodotto, poiché i diodi luminosi possono causare danni agli occhi.

MANUTENZIONE

Pulire e controllare il prodotto ogni sei mesi! Pulire il coperchio con un panno morbido umido e poi con un panno asciutto! Non pulire i componenti elettrici! Non pulire con etanolo o benzina per evitare danni!

ATTENZIONE!

Un'installazione impropria del prodotto può comportare il rischio di scosse elettriche!

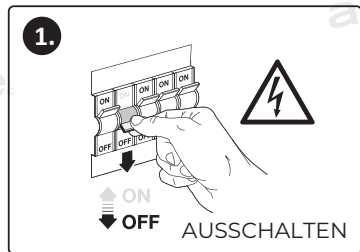
COSA C'È NELLA SCATOLA?

- 1x Lampada a soffitto
- 3x Vite, 3x Tasselli
- 1x Istruzioni per l'uso

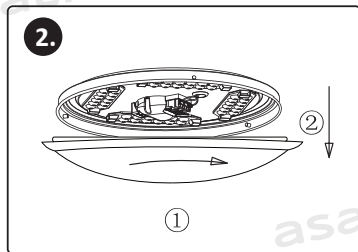
Asalite LED Deckenleuchte IP44 + M/V Sensor

Produktcode	Produktgröße	Stromspannung	Leistung	Lumen	Kelvin	Garantie (jahr)	IP-Schutzart	Dimmbar	Beleuchtungswinkel	EAN code
ASAL0281	φ330x63mm	AC220-240V 50/60Hz	24W	2470	4000K	2	44	NEIN	120°	5999565665999
ASAL0312	φ255x90mm	AC220-240V 50/60Hz	12W	1150	4000K	2	44	NEIN	120°	5999565666996

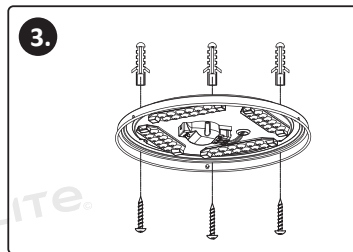
INSTALLIERUNG



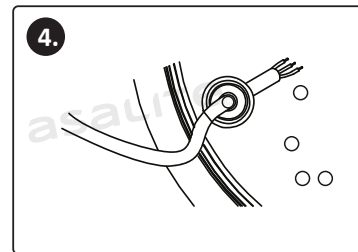
Schalten Sie den Strom vor der Installation aus.



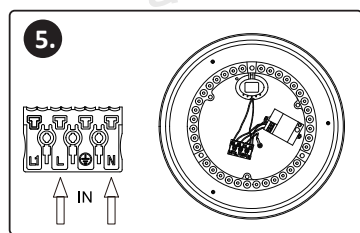
Entfernen Sie den Kunststoffrahmen und die Schrauben. Öffnen Sie den Lampenschirm.



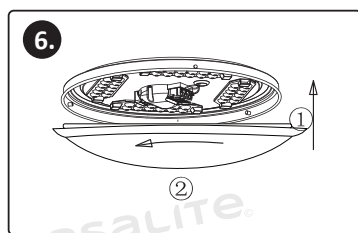
Bohren Sie Löcher entsprechend der Einbaulage.



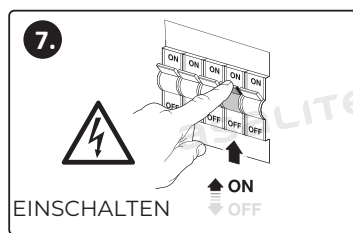
Stecken Sie das Kabel durch das Loch. Installieren Sie die Schrauben.



Schließen Sie die Drähte an.



Setzen Sie den Kunststoffrahmen wieder ein.

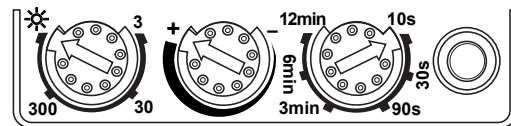
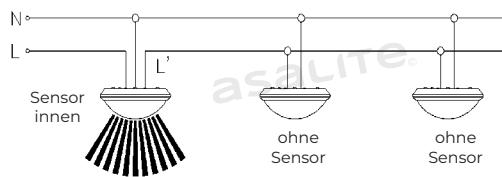
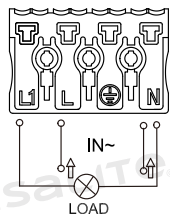


Sie können den Strom einschalten.

FUNKTION DES MIKROWELLENSENSORS

- Das Produkt verfügt über einen Mikrowellen-LED-Sensor mit hochfrequenter elektromagnetischer Welle (5,8 GHz) und integriertem Schaltkreis, SMD-LED.
- Kann Tag und Nacht identifizieren: Es kann am Tag und in der Nacht arbeiten, wenn es auf die "Sonne" Position (max) eingestellt ist. Es kann in der Umgebungslicht weniger als 3LUX arbeiten, wenn es auf die "3" Position (min) eingestellt ist. Das Einstellmuster entnehmen Sie bitte dem Testmuster.
- Erfassungsbereich wählbar: Er kann je nach Einsatzort eingestellt werden. Die Erfassungsbereichweite bei niedriger Empfindlichkeit kann nur 2 m betragen, bei hoher Empfindlichkeit 16 m, was für große Räume geeignet ist.
- Die Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt: Wenn es die zweiten Induktionssignale innerhalb der ersten Induktion empfängt, beginnt es wieder mit der Zeit von dem Moment an.
- Die Zeitverzögerung ist einstellbar. Sie kann je nach Wunsch des Verbrauchers eingestellt werden. Die Mindestzeit beträgt 6 Sekunden. Das Maximum ist 12 Minuten.

Anschluss an andere Lampen:



LUX SENS TIME

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN!

- Die Installation, Überprüfung und Reparatur sollte von einem Elektriker durchgeführt werden!
- Wenn das externe flexible Kabel oder die Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, darf es nur von einem Fachmann ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden!
- Nehmen Sie vor dem Einbau alle Verpackungen heraus!
- Der Nennspannungsbereich darf nicht überschritten werden!
- Nicht an einer instabilen Wand montieren!
- Sollte das Produkt nicht ordnungsgemäß funktionieren, schalten Sie den Strom ab und kontaktieren Sie den Verkäufer!
- Schalten Sie vor der Installation immer den Strom ab.
- In einigen Ländern dürfen Elektroinstallationsarbeiten nur von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Bewahren Sie den Kaufbeleg für die Garantie auf.
- Wir bieten keine kostenlose Garantie: Falsche Spannungsnutzung und falsche Installation: Selbst reparieren oder modifizieren. Verwendung von falschem Zubehör, Werkzeugen. Transport- oder sonstige Unfallschäden.
- Die Lichtquelle dieses Produkts sind nicht austauschbare Leuchtdioden (LED). Zerlegen Sie das Produkt nicht, da die Leuchtdioden zu Augenschäden führen können.

WARTUNG

Reinigen und überprüfen Sie das Produkt alle sechs Monate! Wischen Sie die Abdeckung mit einem feuchten, weichen Tuch ab, dann mit einem trockenen Tuch! Wischen Sie nicht über die elektrischen Bauteile! Nicht mit Ethanol oder Benzin abwischen, um Schäden zu vermeiden!

VORSICHT!

Bei unsachgemäßer Installation des Produkts besteht die Gefahr eines Stromschlags!

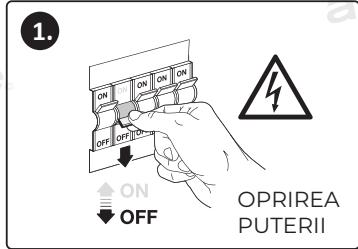
WAS IST IN DER SCHACHTEL?

- 1x Deckenleuchte
- 3x Schraube, 3x Dübel
- 1x Anweisungen für den Gebrauch

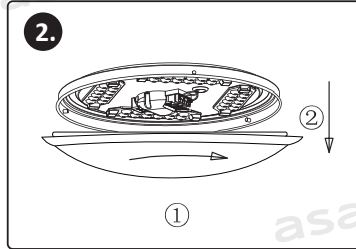


Asalite Lampă de plafon LED IP44 + M/V Senzorul

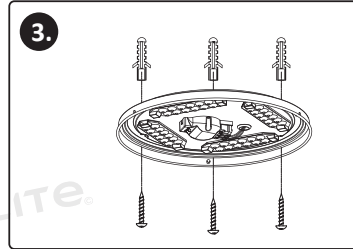
Codul produsului	Mărimea produsului	Tensiune	Consum	Luminozitate	Temperatura culorii	Garanție (an)	Protecție IP	Luminozitate reglabila	Unghi de iluminare	Cod EAN
ASAL0281	φ330x63mm	AC220-240V 50/60Hz	24W	2470	4000K	2	44	NU	120°	5999565665999
ASAL0312	φ255x90mm	AC220-240V 50/60Hz	12W	1150	4000K	2	44	NU	120°	5999565666996

INSTALARE


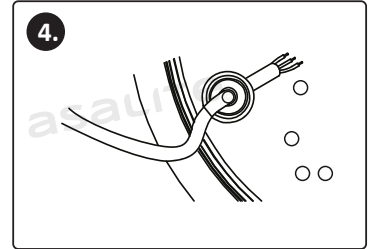
Oprii alimentarea înainte de instalare.



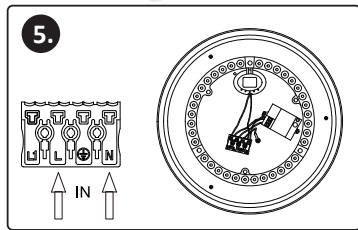
Scoateți cadrul din plastic și șuruburile. Deschideți abajurul.



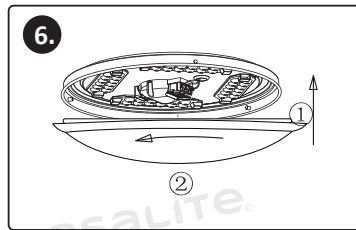
Găuriți găurile în funcție de poziția de instalare.



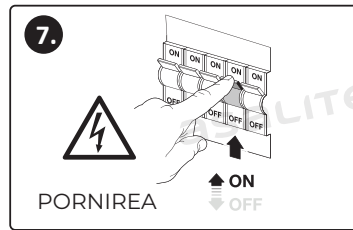
Introduceți cablul prin gaură. Montați șuruburile.



Conectați firele.



Puneți din nou cadrul din plastic.



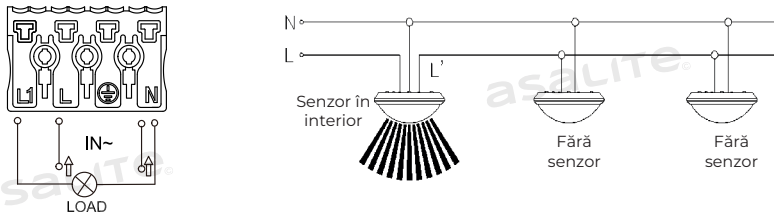
Poți da drumul la curent.

FUNCȚIA SENZORULUI DE MICROUNDE

Produsul are un senzor LED cu microunde cu undă electromagnetică de înaltă frecvență (5,8GHz) și circuit integrat, LED SMD.

- Poate identifica ziua și noaptea: Poate funcționa ziua și noaptea, atunci când este reglat pe poziția "soare" (maxim). Poate funcționa în condiții de lumină ambientală mai mică de 3LUX atunci când este reglat pe poziția "3" (min). În ceea ce privește modelul de reglare, vă rugăm să consultați modelul de testare.
- Interval de detecție selectabil: Poate fi reglat în funcție de locul de utilizare. Distanța de detecție a sensibilității scăzute ar putea fi de numai 2 m, iar sensibilitatea ridicată ar putea fi de 16 m, ceea ce se potrivește pentru o cameră mare.
- Time-Delay se adaugă continuu: Când primește al doilea semnal de inducție în cadrul primei inducții, va reporni la timp din acel moment.
- Time-Delay este reglabil. Poate fi setat în funcție de dorința consumatorului. Timpul minim este de 6sec. Cel maxim este de 12 min.

Conectarea la alte lămpi:

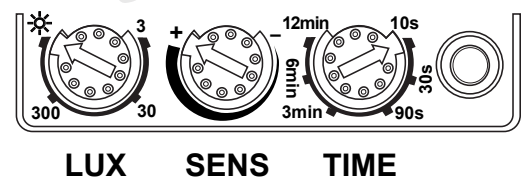

IMPORTANTE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ!

- Instalarea, verificarea și repararea trebuie să fie efectuate de un electrician!
- În cazul în care cablul sau cablul flexibil extern al acestui corp de iluminat este deteriorat, acesta poate fi înlocuit numai de către un specialist pentru a evita orice pericol!
- Scoateți toate ambalajele înainte de instalare!
- Nu depășiți intervalul de tensiune nominală!
- Nu instalați pe un perete instabil!
- În cazul în care produsul funcționează anormal, întrerupeți alimentarea și contactați vânzătorul!
- Întrerupeți întotdeauna alimentarea cu energie electrică înainte de a începe instalarea.
- În unele țări, lucrările de instalare electrică pot fi efectuate numai de către un electrician autorizat.

TESTUL SENZORULUI

- Rotiți butonul LUX în sensul acelor de ceasornic pe maxim (soare). Rotiți butonul SENS în sensul acelor de ceasornic pe maxim (+). Rotiți butonul TIME în sens antiorar pe minim (10S).
- Când porniți alimentarea, lampa se va aprinde imediat, iar 10sec+3sec mai târziu se va stinge automat. Apoi, dacă senzorul primește din nou semnalul de inducție, acesta poate funcționa normal.
- Atunci când senzorul primește al doilea semnal de inducție în cadrul primei inducții, acesta va reîncepe să cronometreze din acel moment.
- Rotiți butonul LUX în sens invers acelor de ceasornic pe minim (3). În cazul în care lumina ambientală este mai mică de 3LUX (întuneric), sarcina inductorului ar putea funcționa atunci când primește semnalul de inducție.

Notă: atunci când testați la lumina zilei, vă rugăm să rotiți butonul LUX la 2000lux, altfel lampa senzorului nu ar putea funcționa!


INFORMAȚII IMPORTANTE!

- Păstrați chitanța de achiziție pentru garanția.
- Nu oferim garanție gratuită: Utilizarea greșită a tensiunii și instalarea incorectă. Auto-reparare sau modificare. Utilizarea accesoriilor, instrumentelor incorecte. Dau-ne cauzate de transport sau de alte accidente.
- Sursa de lumină a acestui produs este reprezentată de diode luminoase neschim-babile (LED). Nu dezasaamblați produsul, deoarece diodele luminoase pot provoca leziuni oculare.

ÎNȚREȚINERE

Curățați și verificați produsul la fiecare șase luni! Ștergeți capacul cu o cârpă moale umedă, apoi cu o cârpă uscată! Nu ștergeți componentele electrice! Nu ștergeți cu etanol sau benzină pentru a evita deteriorarea!

ATENȚIE!

Instalarea necorespunzătoare a produsului poate duce la risc de electrocutare!

CE ESTE ÎN CUTIE?

1x Lampă de plafon
3x Șurub, 3x Diblu
1x Instrucțiuni de utilizare

Asalite Lighting Kft.

Telefon: +36 70 433 3200

E-mail: info@asalite.com

Székhely: 4033 Debrecen,
Vak Bottyán u. 22/A.

Telephely/Raktár:
4002, Külső Kassai út 57.
Debrecen, Hungary

www.asalite.com