

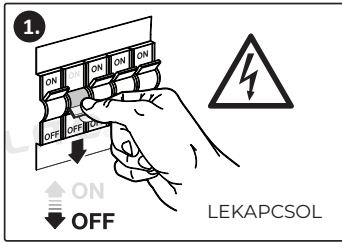
Asalite LED Panel



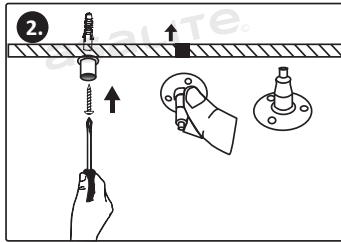
USER
MANUAL

Asalite LED Panel

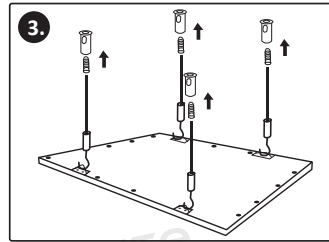
Termékkód	Méret	Feszültség	Teljesítmény	Lumen	Kelvin	Garancia (év)	IP Védettség	Dimmelhető	Világítási szög	EAN kód
ASAL0237	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	45W	5400	6500K	5	IP20	NEM	120°	5999565664916
ASAL0236	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	5400	6500K	3	IP20	NEM	120°	5999565664930
ASAL0152	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4800	4000K	3	IP20	NEM	120°	5999565663179
ASAL0274	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NEM	120°	5999565665722
ASAL0273	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NEM	120°	5999565665708
ASAL0247	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NEM	120°	5999565665067
ASAL0249	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NEM	120°	5999565665081
ASAL0248	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NEM	120°	5999565665104
ASAL0250	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NEM	120°	5999565665135
ASAL0271	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NEM	120°	5999565665609
ASAL0272	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NEM	120°	5999565665623
ASAL0346	595x595x28mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4000	4000K	5	IP20	NEM	120°	5999565668921

BEFÜGGESZTETT TELEPÍTÉS


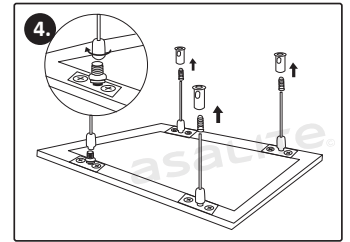
Áramtalanítson a felszerelés megkezdése előtt!



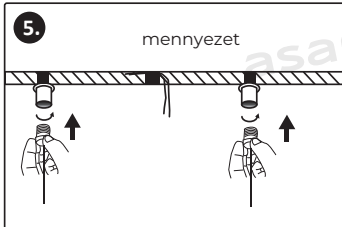
Csavarja be a kerek tipliket a plafonba.



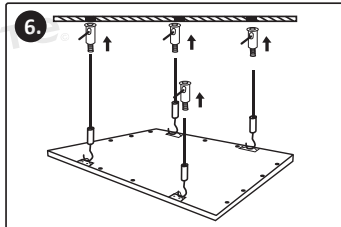
Akassza be a kampókat a panelen az akasztókba.



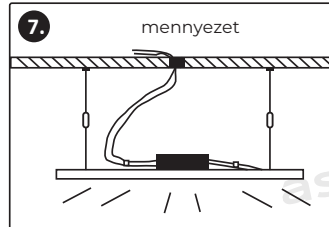
Csavarozza össze a két csavart a kereten. Szorítsa meg az anyát.



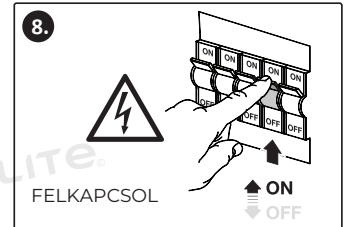
Csavarozza be a kábelt a mennyezeti tartó tiplikbe.



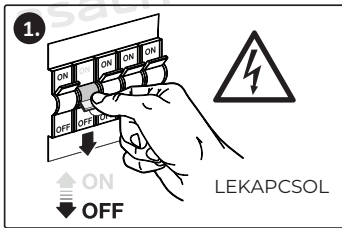
Függesse fel a LED panelt a mennyezetre, és állítsa be a kívánt magasságot.



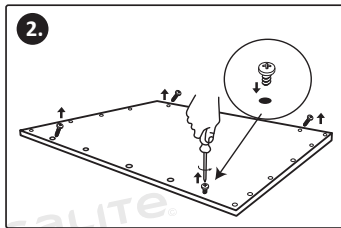
Kösse be a drivert a elektromos hálózatba.



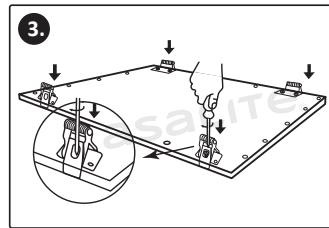
Visszakapcsolhatja az áramot!

ÁLMENNYEZETBE ÉPÍTÉS (RUGÓS KLIPSZEL)


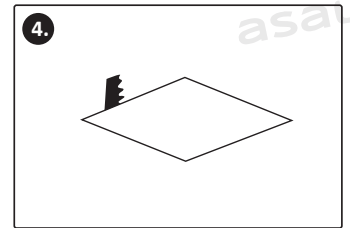
Áramtalanítson a felszerelés megkezdése előtt!



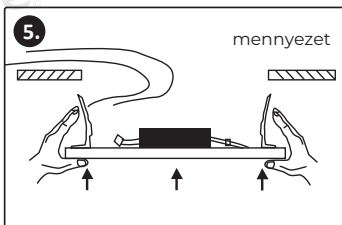
Távolítsa el a csavarokat a a képen látható helyekről.



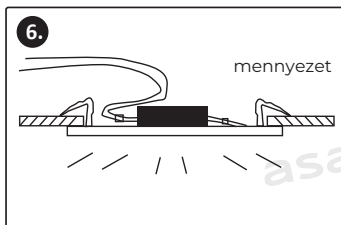
Rögzítse a klipszeket a kivett csavarok helyére a középső lyukon keresztül.



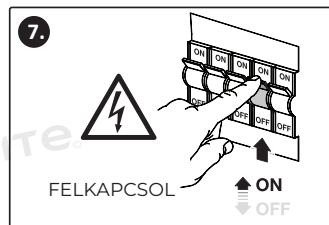
Vágjon a gipszkarton mennyezetbe a beépíteni kívánt LED panelnek megfelelő méretű lyukat.



Kösse be a drivert a LED panelbe és rögzítse a hátoldalán. Nyissa ki a füleket, helyezze a panelt a mennyezetbe.

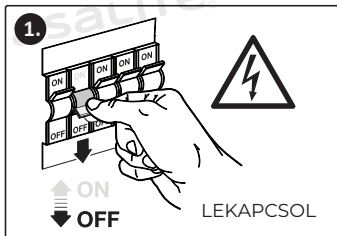


Óvatosan tolja be a panelt a helyére, míg a panel nem illeszkedik és rögzül tökéletesen.

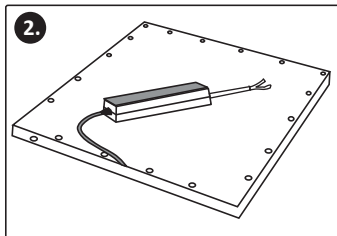


Visszakapcsolhatja az áramot!

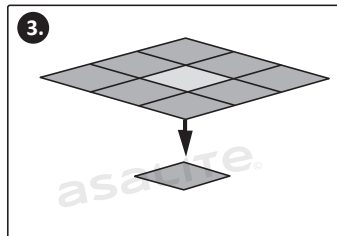
ÁLMENNYEZETBE ÉPÍTÉS (T KERESZTMETSZETŰ SÍNEKRE)



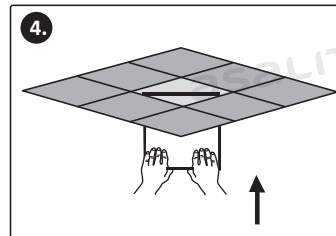
1. Áramtalanítsa a felszerelés megkezdése előtt!
LEKAPCSOL



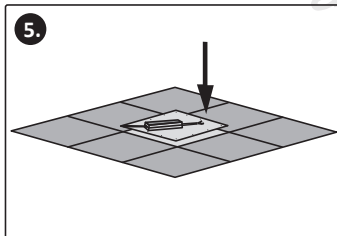
2. Kösse be a drivert a Led panelbe és rögzítse a hátoldalán.



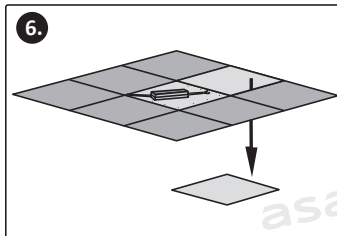
3. Távolítsa el az álmennyezeti panelt.



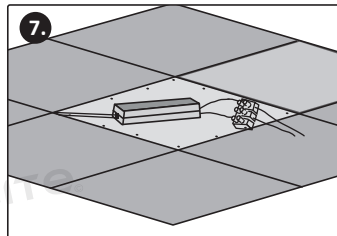
4. Helyezze a LED panelt a mennyezeti rácsba.



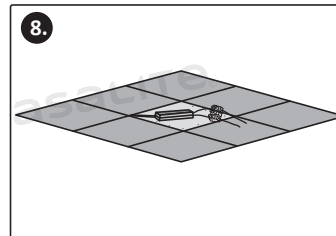
5. Győződjön meg róla, hogy a LED panel megfelelően fekszik a T alakú síneken.



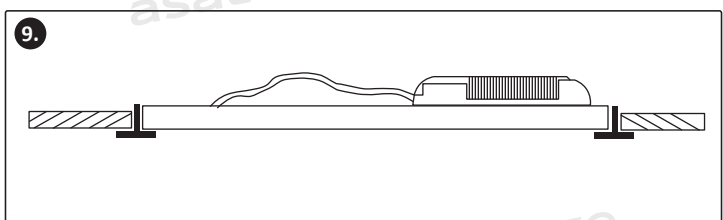
6. Távolítsa el a LED panel melletti álmennyezet panelt.



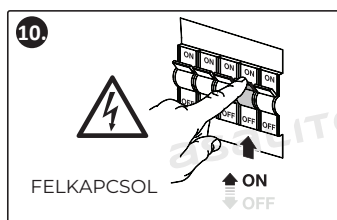
7. Kösse be a drivert az elektromos hálózatba.



8. Helyezze vissza a gipszkartont a telepítés befejezéséhez.

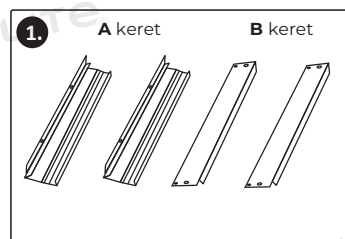


9. Led Driver

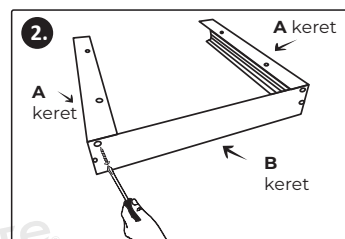


10. Felkapcsolhatja az áramot!
FELKAPCSOL

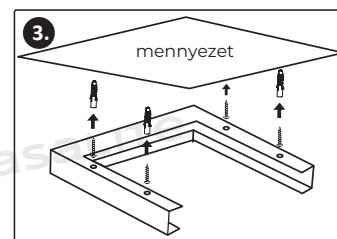
KERETBE ÉPÍTÉS



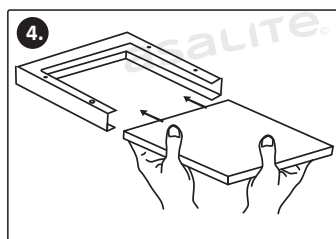
1. Azonosítsa a két keret elemet az ábra szerint.



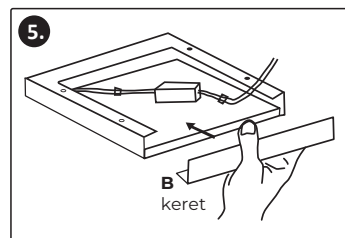
2. Csavarozza össze az "A" és "B" elemeket.



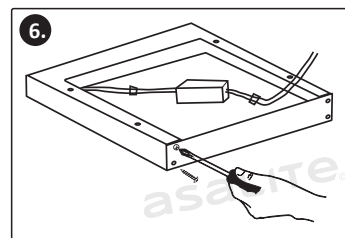
3. Rögzítse a keretet a mennyezetre.



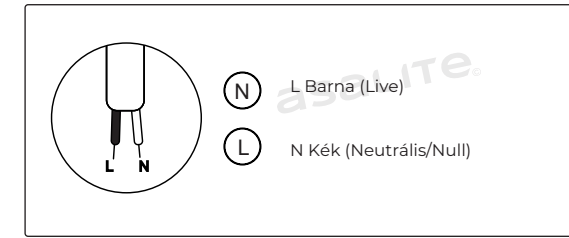
4. Csúsztassa be a LED panelt a keretbe.



5. Helyezze be a megmaradt "B" elemet az üresen maradó oldalra.



6. Végezze el az elektromos bekötést és csavarozza be a keretet.



6. Kábeltípusok

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 munkálatokat csak felhatalmazott villanyszerelő végezheti.

VIGYÁZAT!

A termék nem megfelelő telepítése áramütés veszéllyel járhat! Figyeljen a megfelelő elektromos földelésre!

MI VAN A DOBOZBAN?

- 1x Beépíthető LED panel
- 1x Használati útmutató
- 1x Driver

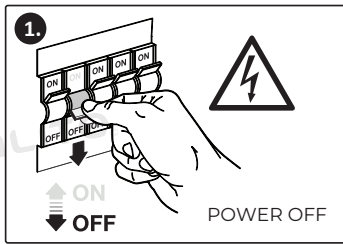
FONTOS INFORMÁCIÓ!

- 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 fényforrása nem cserélhető fénydiódák (LED).
- Ne szerelje szét a terméket, mivel a fénydiódák a szem károsodását okozhatják!
- Ha a fényforrás élettartama végéhez ért, az egész terméket cserélni kell!
- Ne használjon tisztítószert a termékhez!
- Tisztításhoz csak száraz ruhát használjon!
- Ne fedje le a terméket!
- A termék túlmelegedhet, ha magas hőfoknak van kitéve!
- Ne használja a terméket, ha az megsérült!
- A termék fényereje nem szabályozható!
- Semmiképpen se használja dimmerrel vagy vészfényként!

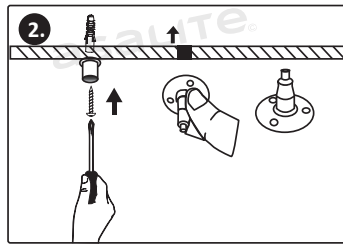
Asalite LED Panel

Product code	Product size	Network	Power	Lumen	Kelvin	Warranty (year)	IP Protection	Dimmable	Lighting angle	EAN code
ASAL0237	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	45W	5400	6500K	5	IP20	NO	120°	5999565664916
ASAL0236	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	5400	6500K	3	IP20	NO	120°	5999565664930
ASAL0152	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4800	4000K	3	IP20	NO	120°	5999565663179
ASAL0274	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NO	120°	5999565665722
ASAL0273	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NO	120°	5999565665708
ASAL0247	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NO	120°	5999565665067
ASAL0249	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NO	120°	5999565665081
ASAL0248	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NO	120°	5999565665104
ASAL0250	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NO	120°	5999565665135
ASAL0271	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NO	120°	5999565665609
ASAL0272	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NO	120°	5999565665623
ASAL0346	595x595x28mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4000	4000K	5	IP20	NO	120°	5999565668921

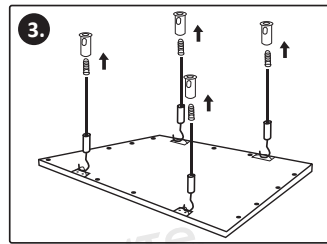
HANGING INSTALLATION



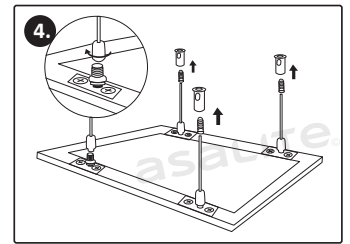
Turn the power off before installation!



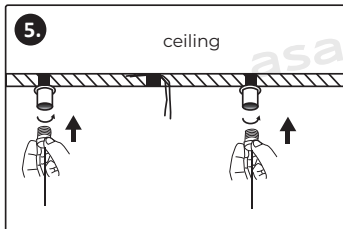
Screw the round dowel into the ceiling.



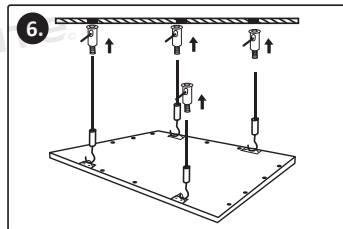
Fasten the hooks on the handle of the clip.



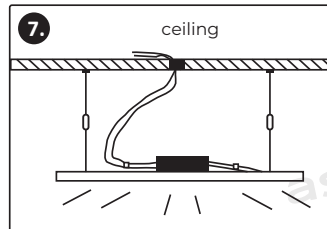
Screw the two screws faces in the frame. Tighten the nut.



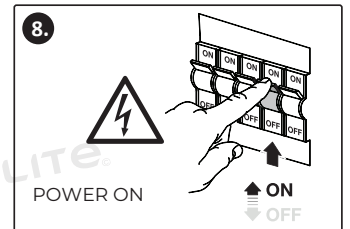
Screw the cable to the ceiling mount.



Attach the LED panel to the ceiling, and make final adjustments to the desired height.

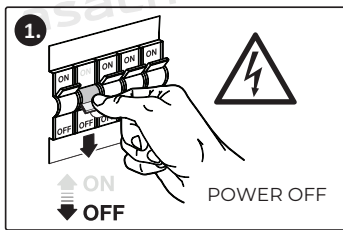


Connect the driver to the electrical network.

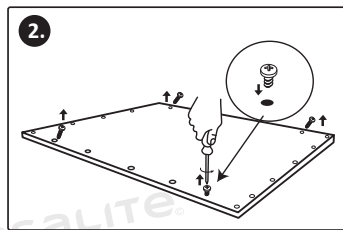


You can turn on the power!

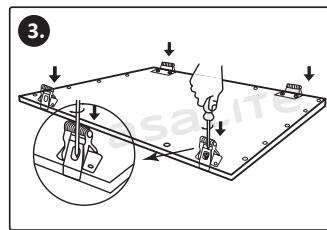
BUILT-IN LINING (SPRING CLIP)



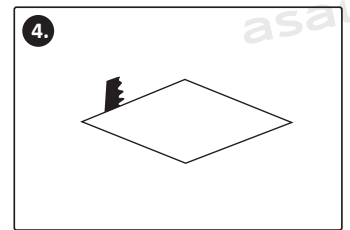
Turn the power off before installation!



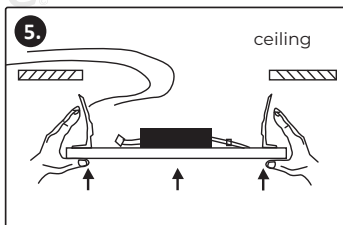
Remove the screws from the position indicated in the picture.



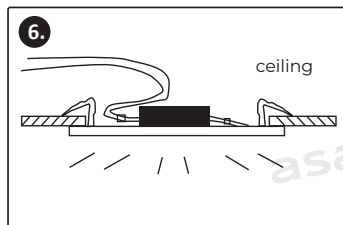
Fasten the clips to the same positions as the removed screws by screwing in the center.



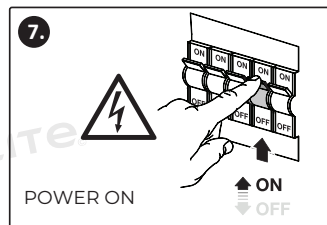
Cut a hole in the plasterboard ceiling the size of the LED panel you want to install.



Wire the driver into the Led panel and fix it on the back. Open the tabs, place the panel in the ceiling.

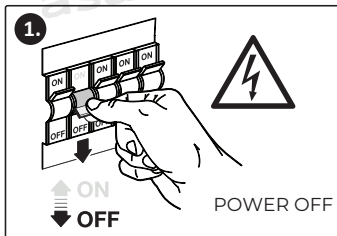


Gently push the panel into place until it fits and locks perfectly.

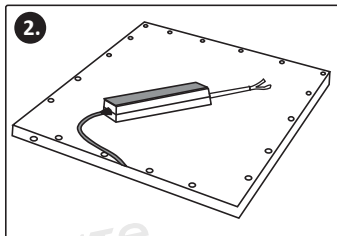


You can turn on the power!

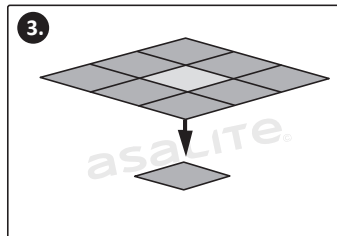
BUILT-IN (SUPPORTED ON T-BAR)



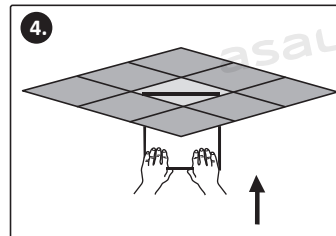
Turn the power off before installation!



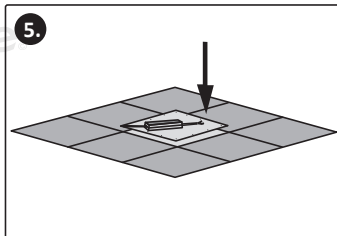
Connect the driver to the LED panel and fix it on the back.



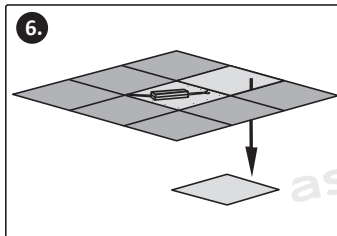
Remove the ceiling plate from the plaster.



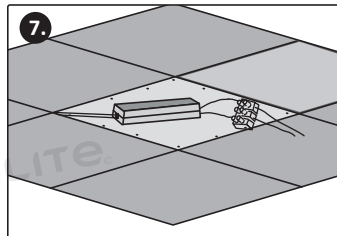
Place the LED panel on the ceiling grid.



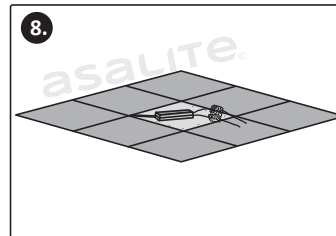
Make sure the LED panel is set properly on the T-bars of the ceiling.



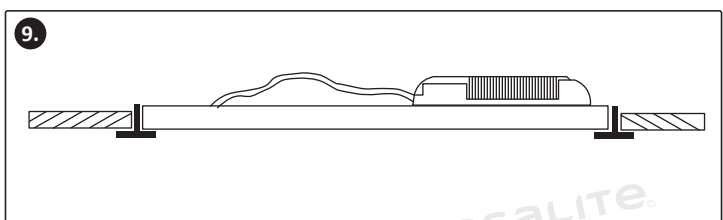
Remove a ceiling plate from close to the LED panel.



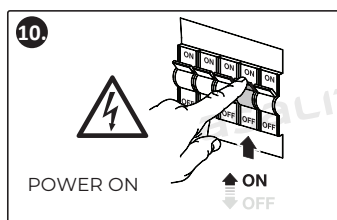
Connect the driver to the power network.



Replace the plasterboard to complete the installation.

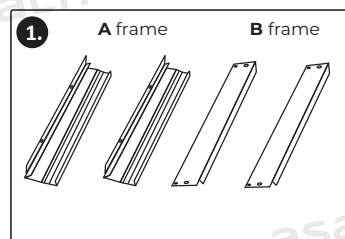


Led Driver

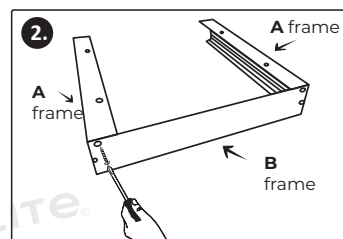


You can turn on the power!

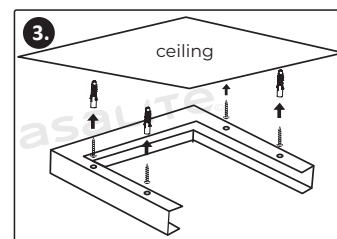
FRAMING INSTALLATION



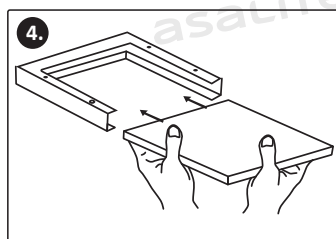
Identify the two types of frames as shown above.



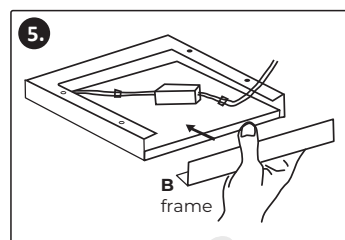
Screw elements "A" and "B" together.



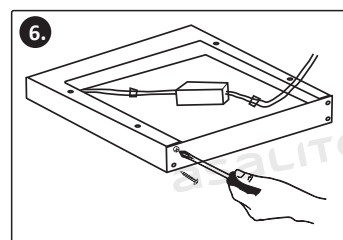
Fix the frame to the ceiling.



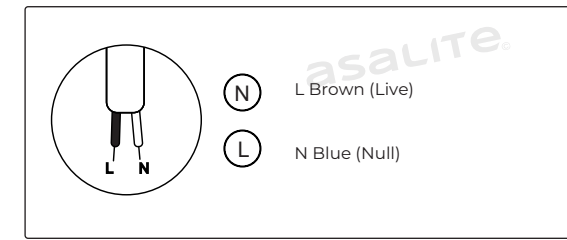
Slide the LED panel into the frame.



Insert the remaining B element to the empty side.



Finish the electrical connection and screw the frame.



Cable types

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.

CAUTION!

Improper installation of the product may result in risk of electric shock!
Make proper electrical grounding!

WHAT'S IN THE BOX?

- 1x Built-in LED panel
- 1x User manual
- 1x Driver

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. When the light source reaches its end of life, the entire luminaire must be replaced!
- Do not use chemical cleaners on the product! Use only dry cloth for cleaning! Do not cover the product! The product may overheat if exposed to too much heat! Do not use the product if it is damaged! The product is not dimmable! Do not use with dimmers or as emergency light!

IMPORTER:

Asalite Lighting Kft.
H-4033 Debrecen Vak Bottyán utca 22/A



Asalite Lighting Kft. certifies that our product is manufactured in accordance with European regulations and guidelines.



For indoor and outdoor use.

info@asalite.com

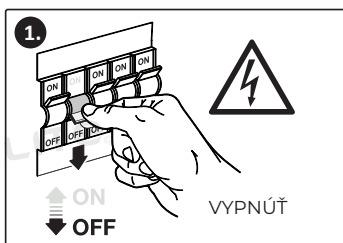
Made in: P.R.C. Copyright © 2026.

www.asalite.com
Asalite All rights reserved.

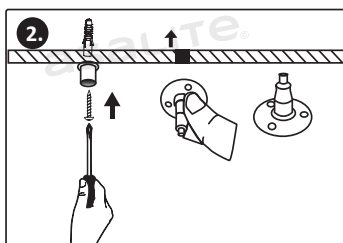
Asalite LED Panel

Kód produktu	Veľkosť produktu	Napätie	Výkon	Lúmenov	Teplota farby	Záruka (rok)	IP Ochrana	Nastaviteľný jas	Uhol osvetlenia	Kód EAN
ASAL0237	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	45W	5400	6500K	5	IP20	NIE	120°	5999565664916
ASAL0236	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	5400	6500K	3	IP20	NIE	120°	5999565664930
ASAL0152	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4800	4000K	3	IP20	NIE	120°	5999565663179
ASAL0274	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NIE	120°	5999565665722
ASAL0273	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NIE	120°	5999565665708
ASAL0247	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NIE	120°	5999565665067
ASAL0249	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NIE	120°	5999565665081
ASAL0248	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NIE	120°	5999565665104
ASAL0250	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NIE	120°	5999565665135
ASAL0271	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NIE	120°	5999565665609
ASAL0272	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NIE	120°	5999565665623
ASAL0346	595x595x28mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4000	4000K	5	IP20	NIE	120°	5999565668921

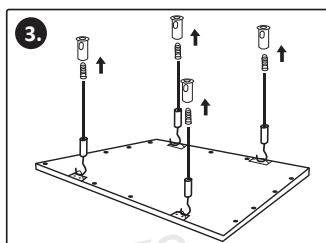
ZÁVESNÁ INŠTALÁCIA



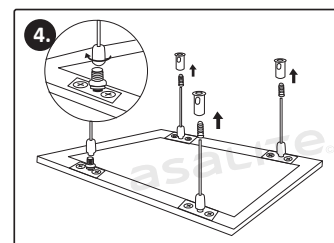
Pred začatím inštalácie odpojte napájanie!



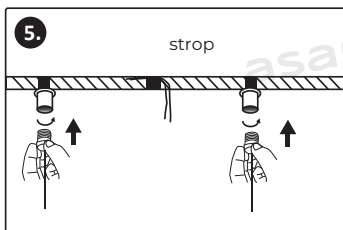
Priskrutkujte prijímaciu hmoždinku na strop.



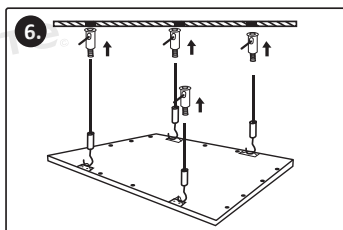
Pripojte drôty pomocou háčikov k maticám.



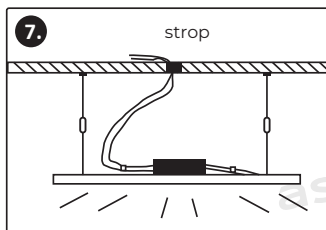
Priskrutkujte spony k rámu. Pripojte a utiahnite maticu.



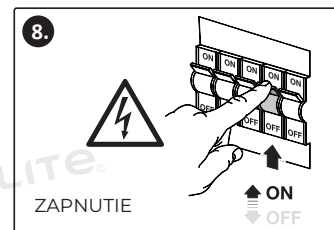
Pripojte a pripevnite drôt k prijímacej hmoždinke na strope.



Nastavte správnu výšku LED panelu.

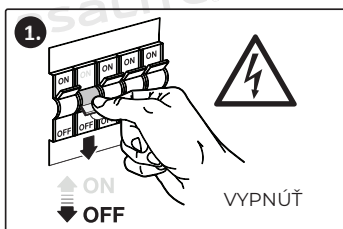


Pripojte ovládač LED panelu k elektrickej sieti a umiestnite ho na zadnú stranu LED panelu.

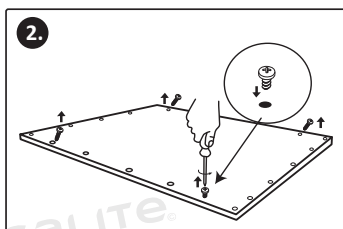


Môžete znova zapnúť napájanie!

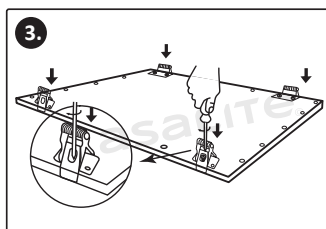
MONTÁŽ DO SADROKARTÓNOVÉHO STROPU POMOCOU PRÍCHYTIET



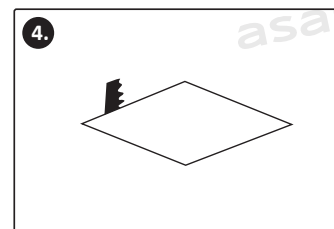
Pred začatím inštalácie odpojte napájanie!



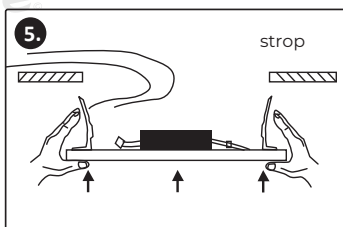
Odstráňte skrutky z polohy znázornenej na obrázku.



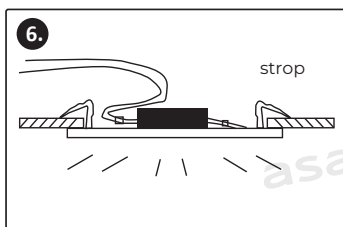
Upevnite spony do rovnakých pozícií ako odstránené skrutky zaskrutkovaním v strede.



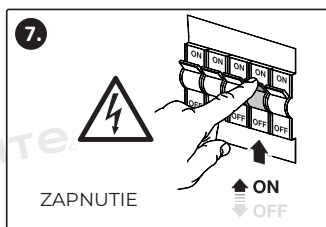
Vykonajte rez v strope podľa veľkosti LED Panela.



Pripojte ovládač k elektrickej sieti. Vložte LED panel do otvoru s otvorenými sponami.

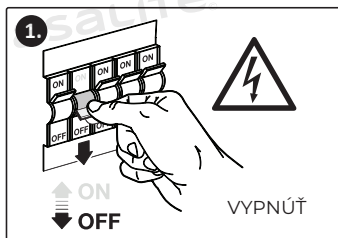


Jemne zatlačte, kým LED panel nezafixuje na strope. Inštalácia dokončená.

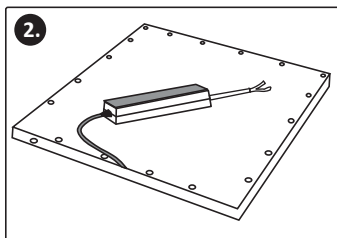


Môžete znova zapnúť napájanie!

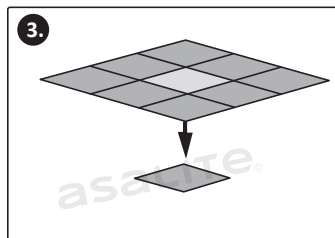
INŠTALÁCIA NA SADROKARTÓNOVÝ STROP (MRIEŽKA T-TYČ)



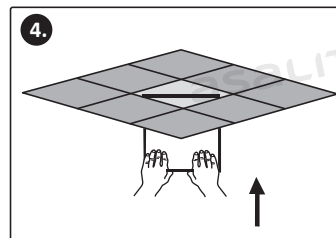
Pred začatím inštalácie odpojte napájanie!



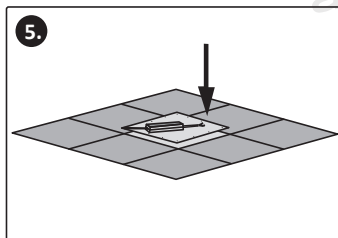
Pripojte ovládač k panelu LED a umiestnite ho na zadnú stranu panelu LED.



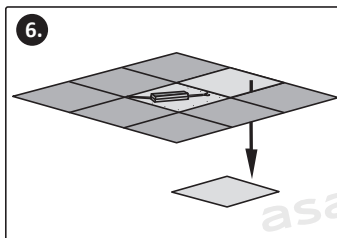
Odstráňte sadrovú dosku zo stropu.



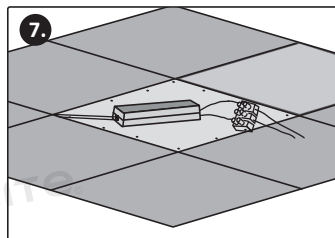
Umiestnite LED panel na stropnú mriežku.



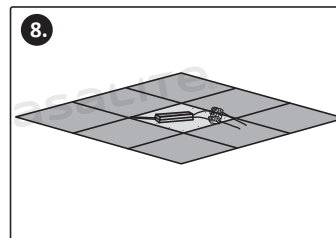
Uistite sa, že LED panel je správne nastavený vo vnútri T-tyčiek stropu.



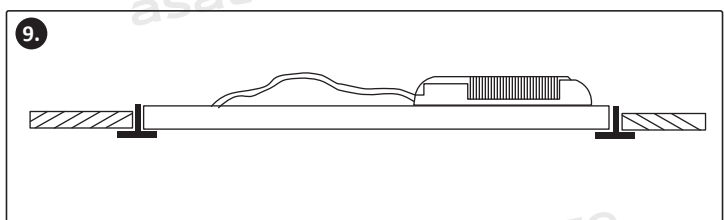
Odstráňte stropnú dosku z blízkosti panelu LED.



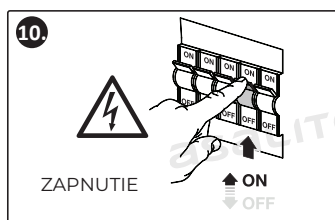
Pripojte ovládač k elektrickej sieti.



Vlozte späť sadrokartónovú dosku a dokončíte inštaláciu.

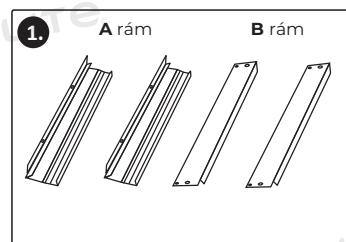


Led Driver

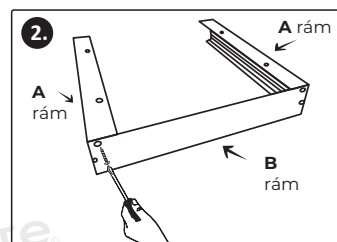


Môžete znova zapnúť napájanie!

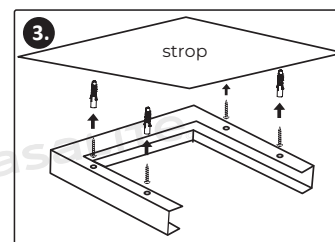
INŠTALÁCIA RÁMOVANI



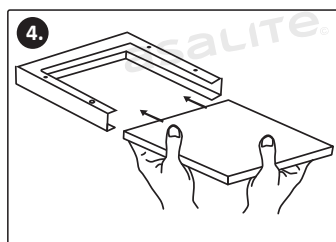
Identifikujte dva typy rámov, ako je uvedené vyššie.



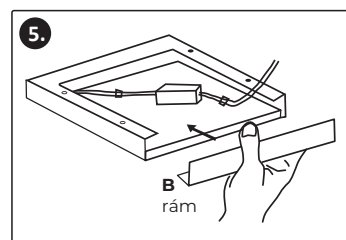
Priskrutkujte dva rámy A s jedným B.



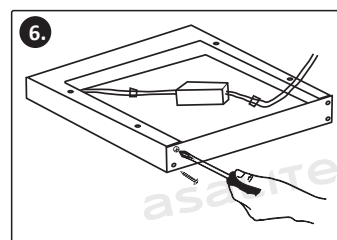
Priskrutkujte rámy na strop.



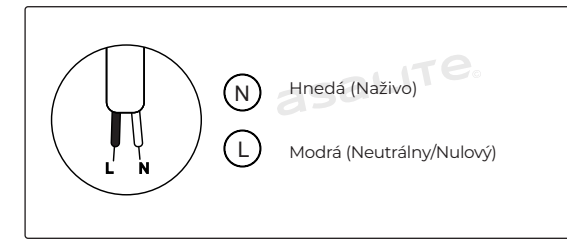
Pripevnite LED panel k rámu posunutím.



Naskrutkujte druhý rám B na zostávajúcu stranu.



Dokončíte elektrické pripojenie a priskrutkujte rám.



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 inštalacyjnych prác vždy vypnite prívod elektrického prúdu.
- V niektorých krajinách môžu elektroinštalacyjne práce vykonávať iba autorizovaní elektrikári.

POZOR!

Nesprávna inštalácia produktu môže viesť k riziku úrazu elektrickým prúdom!
Zabezpečte správne elektrické uzemnenie!

ČO JE V KRABICI?

1x Dá sa nainštalovať LED panel
1x Návod na používanie
1x Driver

DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA!

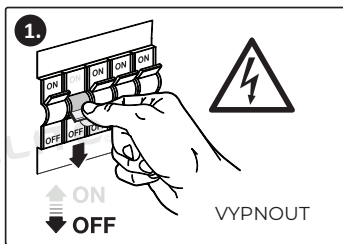
- Uschovajte si doklad o kúpe na záruku.
- Neponúkame bezplatné záruky:
- V prípade použitia nesprávneho napätia a nesprávnej inštalácie. V prípade súkromnej opravy alebo úpravy. Pri použití nesprávnych nástrojov. V prípade poškodenia spôsobeného prepravou alebo inými nehodami.
- Svetelným zdrojom tohto produktu sú nevyhnutelné svetelné diódy (LED).
- Produkt nerozoberajte, pretože LED diódy sú oči môže spôsobiť poškodenie!
- Ak sa životnosť svetelného zdroja skončila, je potrebné vymeniť celý výrobok!
- Na výrobok nepoužívajte čistiace prostriedky!
- Na čistenie používajte len suché utierky!
- Produkt nezakrývajte!
- Výrobok sa môže pri vystavení vysokým teplotám prehrievať!
- Nepoužívajte výrobok, ak je poškodený!
- Jas výrobku nie je nastaviteľný!
- Nikdy ho nepoužívajte so stmievačom alebo ako núdzové svetlo!

CE Spoločnosť Asalite Lighting Ltd. potvrdzuje, že naše výrobky sú vyrobené v súlade s európskymi normami a smernicami.

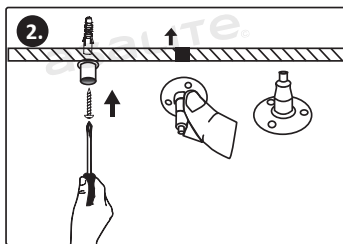
Na použitie v interieri.

Asalite LED Panel

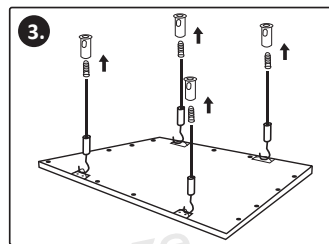
Kód produktu	Velikost produktu	Napětí	Spotřeba	Lumenů	Teplota barvy	Záruka (rok)	IP Ochrana	Ize regulovat	Úhel osvětlení	Kód EAN
ASAL0237	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	45W	5400	6500K	5	IP20	NE	120°	5999565664916
ASAL0236	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	5400	6500K	3	IP20	NE	120°	5999565664930
ASAL0152	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4800	4000K	3	IP20	NE	120°	5999565663179
ASAL0274	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NE	120°	5999565665722
ASAL0273	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NE	120°	5999565665708
ASAL0247	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665067
ASAL0249	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665081
ASAL0248	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665104
ASAL0250	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665135
ASAL0271	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665609
ASAL0272	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665623
ASAL0346	595x595x28mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565668921

ZÁVĚSNÁ INSTALACE


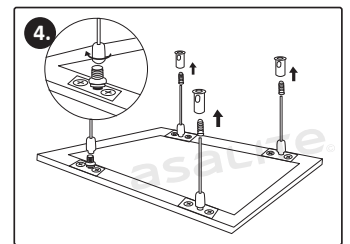
Před zahájením instalace odpojte napájení!



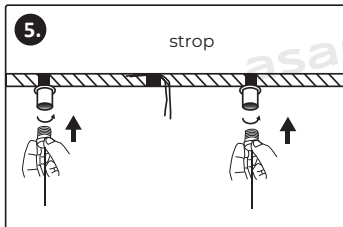
Příšroubujte přijímací hmoždinku na strop.



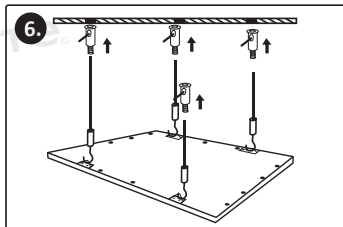
Připojte dráty pomocí háčků k maticím.



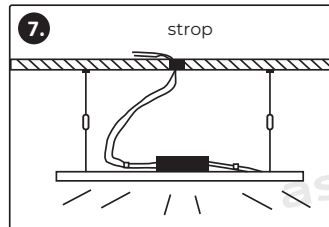
Příšroubujte spony k rámu. Připojte a utáhněte matici.



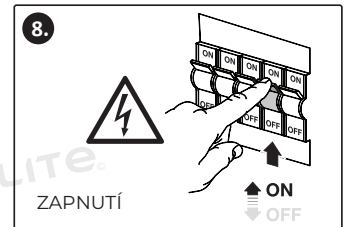
Připojte a připevněte drát k přijímací hmoždince na stropě.



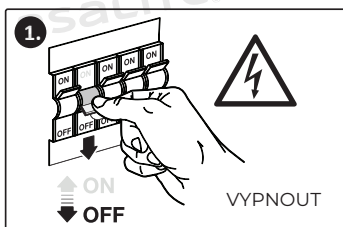
Nastavte správnou výšku LED panelu.



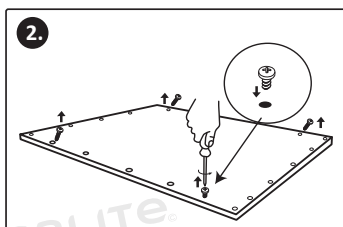
Připojte ovladač LED panelu k elektrické síti a umístěte jej na zadní stranu LED panelu.



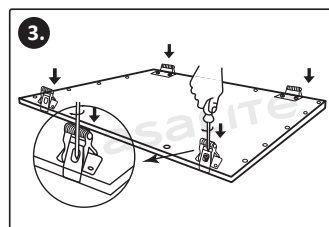
Můžete znovu zapnout napájení!

MONTÁŽ DO SÁDKOKARTONOVÉHO STROPU POMOCÍ PŘÍCHYTEK


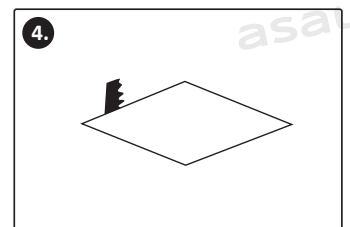
Před zahájením instalace odpojte napájení!



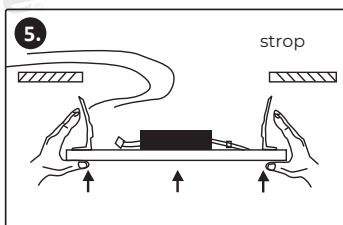
Odstraňte šrouby z pozice vyznačené na obrázku.



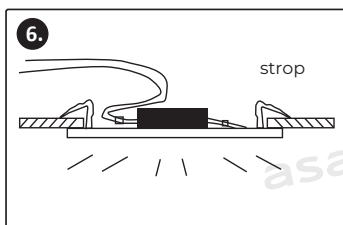
Upevněte spony do stejných pozic jako vyjmuté šrouby zašroubováním uprostřed.



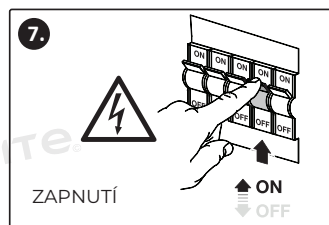
Provedte řez ve stropě podle velikosti LED panelu.



Připojte ovladač k elektrické síti. Umístěte LED panel do otvoru s otevřenými sponami.

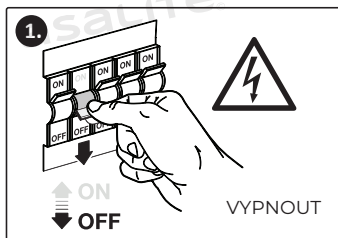


Jemně zatlačte, dokud LED panel nezařazuje na stropě. Instalace dokončena.

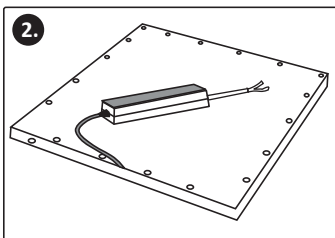


Můžete znovu zapnout napájení!

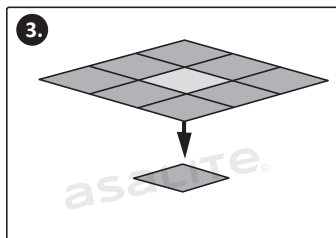
INSTALACE NA SÁDROKARTONOVÝ STROP (T-BAR MŘÍŽKA)



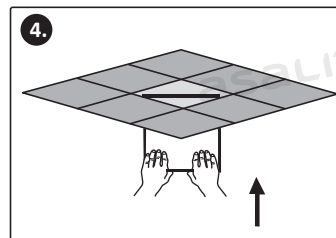
Před zahájením instalace odpojte napájení!



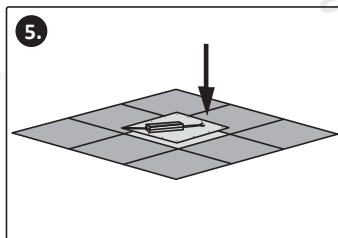
Připojte ovladač k panelu LED a umístěte jej na zadní stranu panelu LED.



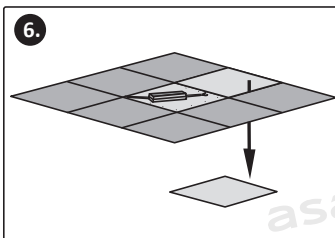
Odstraňte sádrovou desku ze stropu.



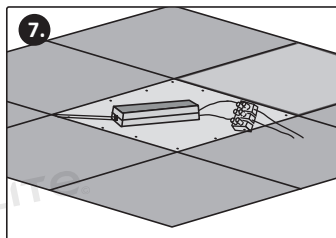
Umístěte LED panel na stropní mřížku.



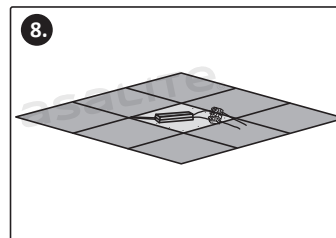
Ujistěte se, že je LED panel správně umístěn uvnitř T-tyčí stropu.



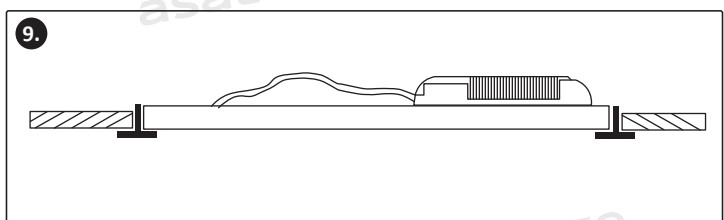
Odstraňte stropní desku z blízkosti panelu LED.



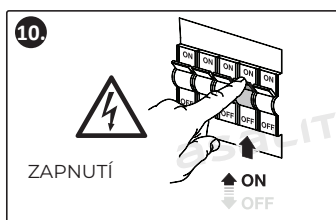
Připojte ovladač k elektrické síti.



Umístěte zpět sádrokartonovou desku a dokončete instalaci.

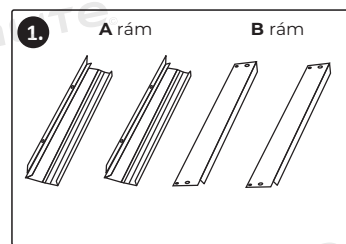


Led Driver

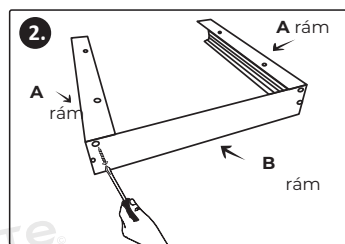


Můžete znovu zapnout napájení!

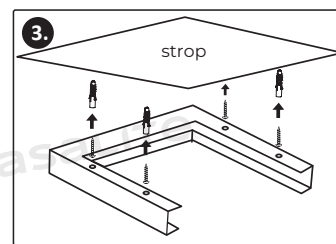
INSTALACE RÁMŮ



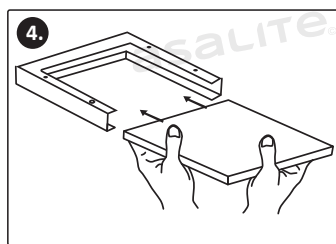
Identifikujte dva typy rámu, jak je uvedeno výše.



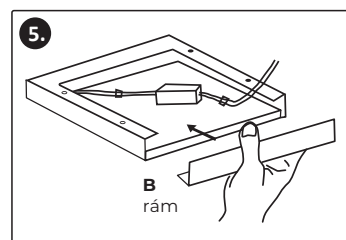
Přišroubujte dva rámy A s jedním B.



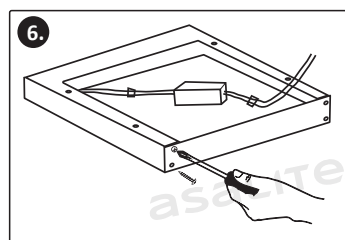
Přišroubujte rámy ke stropu.



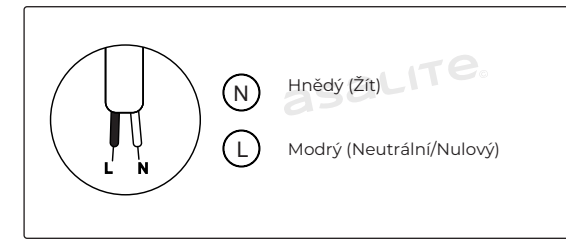
Přípevněte panel LED k rámu posunutím.



Přišroubujte druhý rám B na zbývající stranu.



Dokončete elektrické připojení a přišroubujte rám.



Typy kabelů

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY!

- Doporučuje se kontrola a oprava výrobku elektrikářem!
- Pokud dojde k poškození vnějšího ohebného kabelu nebo vodiče tohoto světla, vyhněte 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.
- Požádejte o radu místní úřad pro elektřinu.

POZOR!

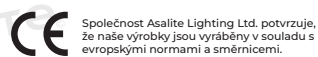
Nesprávná instalace výrobku může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem! Zajištění správné elektrické uzemnění!

CO JE V KRABICI?

1x Lze nainstalovat LED panel
1x Návod k použití
1x Driver

DŮLEŽITÁ INFORMACE!

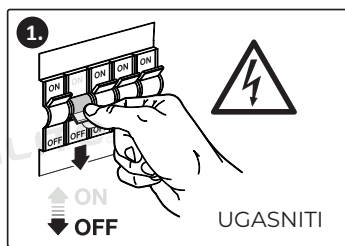
- Uschovejte si doklad o koupi pro záruku.
- Nenabízíme bezplatnou záruku:
- V případě použití nesprávného napětí a nesprávné instalace. V případě soukromé opravy nebo úpravy. Při použití nesprávných nástrojů. V případě poškození způsobeného přepravou nebo jinými nehodami.
- Světelným zdrojem tohoto produktu jsou nevyměnitelné svítivé diody (LED).
- Výrobek nerozebírejte, protože LED diody jsou oči může způsobit poškození!
- Pokud světelný zdroj dosáhl konce své životnosti, je třeba vyměnit celý výrobek!
- Na výrobek nepoužívejte čisticí prostředky!
- K čištění používejte pouze suché utěrky!
- Výrobek nezakrývejte! Výrobek se může při vystavení vysokým teplotám přehřát!
- Nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený!
- Jas výrobku není nastavitelný!
- Nikdy jej nepoužívejte se strmičákem nebo jako nouzové světlo!



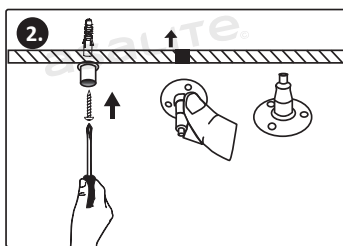
Asalite LED Panel

Koda izdelka	Velikost izdelka	Napetost	Moč	Svetilnost	Barvna temperatura	Garancija (leto)	IP Zaščita	Nastavljiva svetlost	Kot osvetlitve	Koda EAN
ASAL0237	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	45W	5400	6500K	5	IP20	NE	120°	5999565664916
ASAL0236	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	5400	6500K	3	IP20	NE	120°	5999565664930
ASAL0152	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4800	4000K	3	IP20	NE	120°	5999565663179
ASAL0274	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NE	120°	5999565665722
ASAL0273	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NE	120°	5999565665708
ASAL0247	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665067
ASAL0249	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665081
ASAL0248	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665104
ASAL0250	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665135
ASAL0271	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665609
ASAL0272	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665623
ASAL0346	595x595x28mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565668921

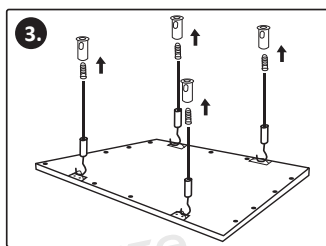
VISEČA NAMESTITEV



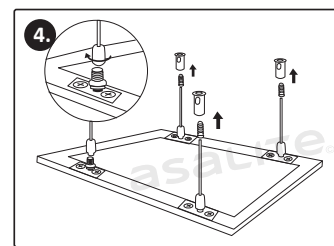
Pred začetkom namestitve odklopite napajanje!



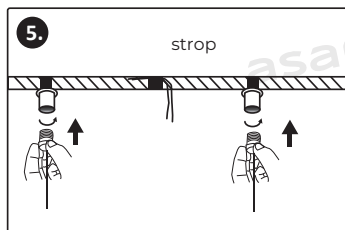
Privijte sprejemni moznik na strop.



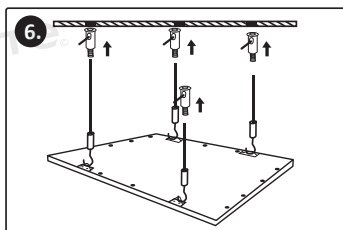
Žice s kavlji povežite z maticami.



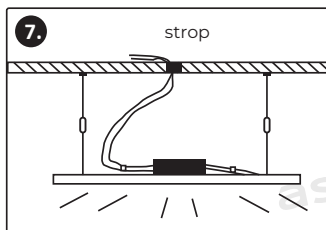
Privijte sponke na okvir. Povežite in privijte matico.



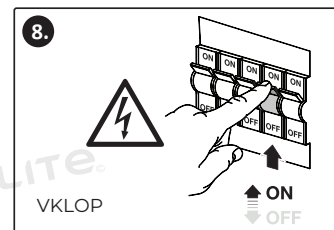
Povežite in privijte žico na sprejemni moznik na stropu.



Nastavite pravo višino LED plošče.

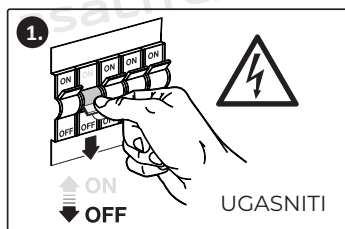


Povežite gonilnik LED panela z električnim omrežjem in ga namestite na hrbtno stran LED panela.

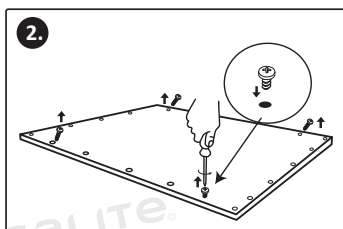


Lahko ponovno vklopite napajanje!

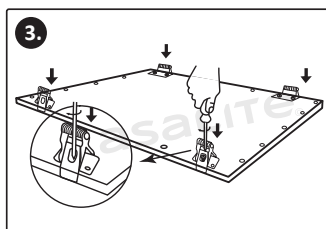
VGRADNJA V STROP IZ MAVČNIH PLOŠČ S SPONKAMI



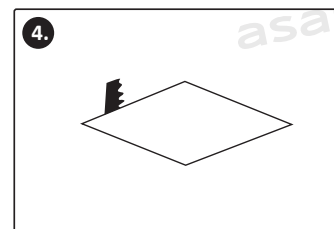
Pred začetkom namestitve odklopite napajanje!



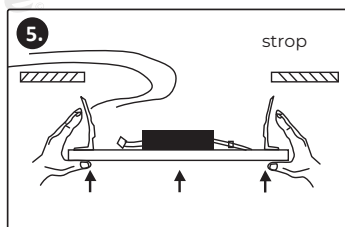
Odstranite vijake z mesta, ki je prikazano na sliki.



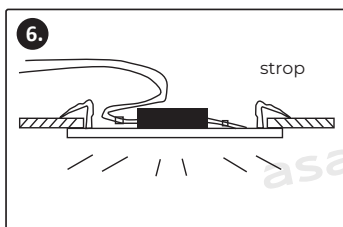
Sponke pritrdite na iste položaje kot odstranjene vijake tako, da jih privijete na sredino.



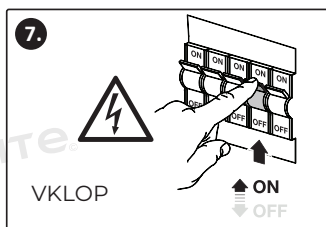
Naredite rez v stropu glede na velikost LED plošče.



Gonilnik priključite na električno omrežje. Postavite LED ploščo v luknjo z odprtimi sponkami.

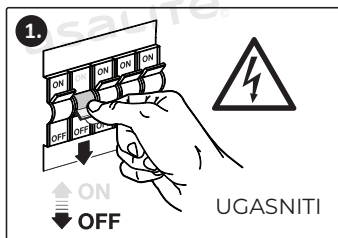


Nežno potisnite, dokler se plošča LED ne pritrdi na strop. Namestitev končana.

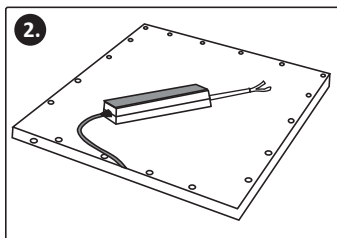


Lahko ponovno vklopite napajanje!

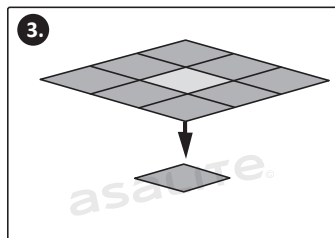
MONTAŽA NA STROP IZ MAVČNIH PLOŠČ (T-BAR RASTER)



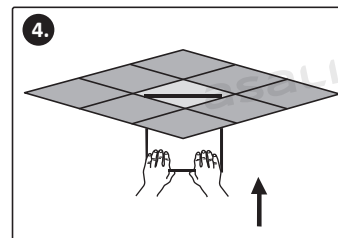
Pred začetkom namestitve odklopite napajanje!



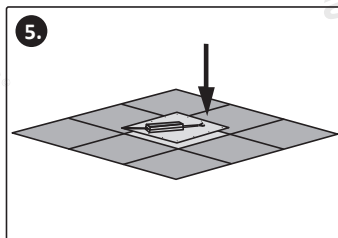
Priključite gonilnik na ploščo LED in ga namestite na zadnjo stran plošče LED.



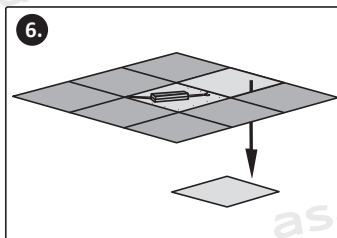
Odstranite mavčno ploščo s stropa.



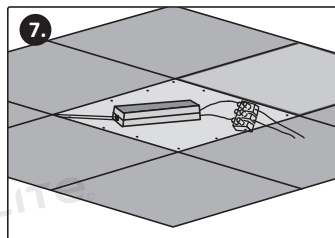
Postavite LED ploščo na stropno mrežo.



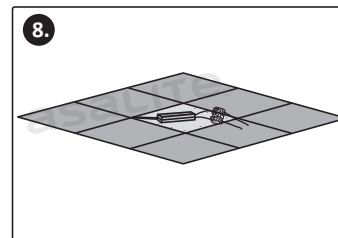
Prepričajte se, da je LED plošča pravilno nameščena znotraj T-palic stropa.



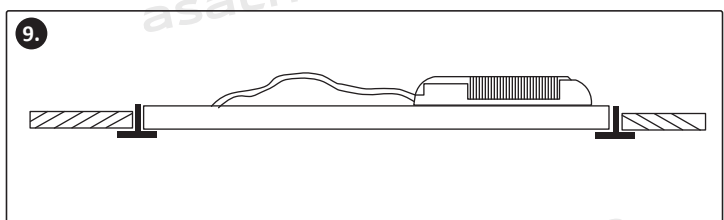
Odstranite stropno ploščo blizu plošče LED.



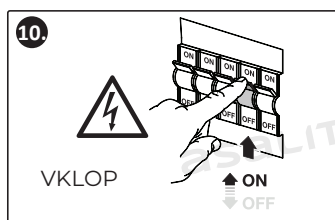
Gonilnik priključite na električno omrežje.



Namestite nazaj mavčno ploščo in dokončajte namestitvev.

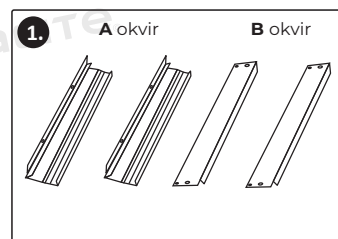


Led Driver

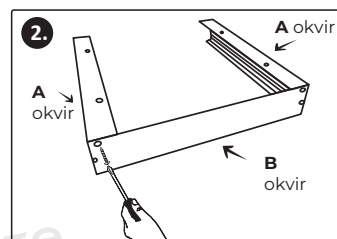


Lahko ponovno vklopite napajanje!

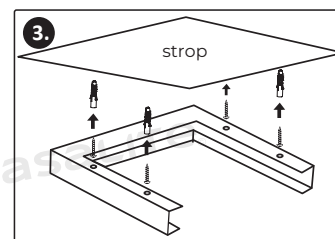
UOKVIRJANJE



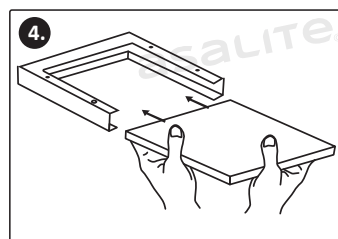
Identificirajte dve vrsti okvirjev, kot je prikazano zgoraj.



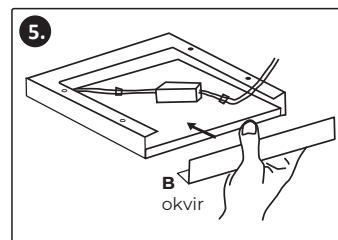
Privijte dva okvirja A z enim B.



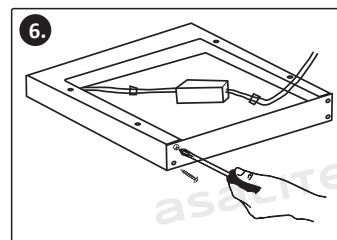
Privijte okvirje na strop.



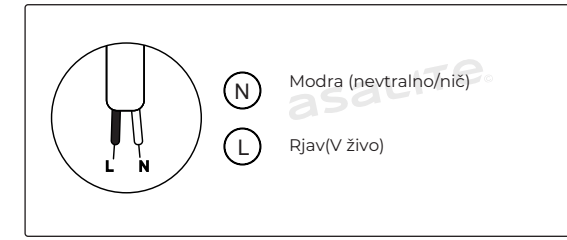
Ploščo LED pritrdite na okvir tako, da jo potisnete.



Privijte drugi okvir B na preostali strani.



Dokončajte električno povezavo in privijte okvir.



Vrste kablov

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.

POZOR!

Nepravilna namestitvev izdelka lahko povzroči nevarnost električnega udara! Zagotovite ustrezno električno ozemljitev!

KAJ JE V ŠKATLI?

1x Lahko se namesti LED panel
1x Navodila za uporabo
1x Driver

POMEMBNA INFORMACIJA!

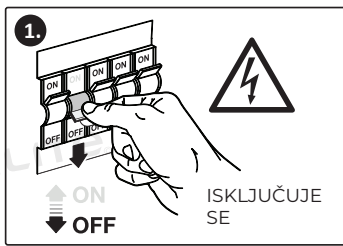
- Shranite račun za garancijo.
- Ne ponujamo brezplačnih garancij!
- V primeru uporabe napačne napetosti in nepravilne namestitve. V primeru zasebnega popravila ali spremembe. Pri uporabi napačnih orodij. V primeru škode zaradi transporta ali drugih nesreč.
- Vir svetlobe tega izdelka so nezamenljive svetleče diode (LED).
- Izdelka ne razstavljajte, saj so LED diode oči lahko povzročijo škodo!
- Če se življenjska doba svetlobnega vira izteče, je treba zamenjati celoten izdelek!
- Na izdelku ne uporabljajte čistil!
- Za čiščenje uporabljajte samo suhe krpe! Izdelka ne pokrivajte!
- Izdelek se lahko pregreje, če je izpostavljen visokim temperaturam!
- Ne uporabljajte izdelka, če je poškodovan!
- Svetlost izdelka ni nastavljiva!
- Nikoli je ne uporabljajte z zatemnilnikom ali kot zasilno luč!



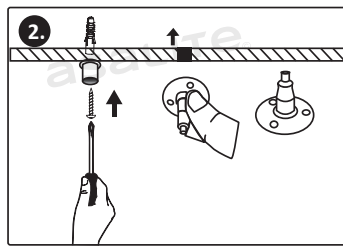
Asalite LED Panel

Šifra proizvoda	Veličina proizvoda	Električni napon	Potrošnja	Svejetlosni tok	Temperatura u boji	Jamčiti (godina)	IP zaštita	Podesiva svjetlina	Kut osvjetljenja	EAN kod
ASAL0237	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	45W	5400	6500K	5	IP20	NE	120°	5999565664916
ASAL0236	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	5400	6500K	3	IP20	NE	120°	5999565664930
ASAL0152	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4800	4000K	3	IP20	NE	120°	5999565663179
ASAL0274	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NE	120°	5999565665722
ASAL0273	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NE	120°	5999565665708
ASAL0247	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665067
ASAL0249	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665081
ASAL0248	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665104
ASAL0250	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665135
ASAL0271	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665609
ASAL0272	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565665623
ASAL0346	595x595x28mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4000	4000K	5	IP20	NE	120°	5999565668921

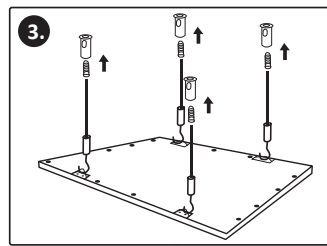
VIŠEĆA INSTALACIJA



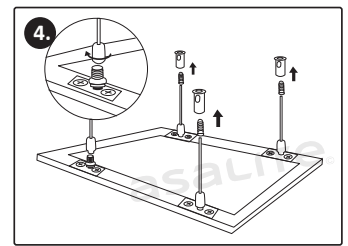
Isključite struju prije početka instalacije!



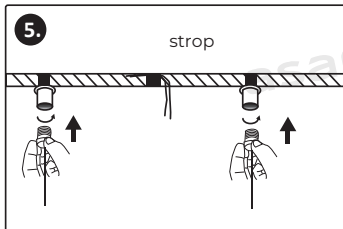
Pričvrstite prihvatni tipl na strop.



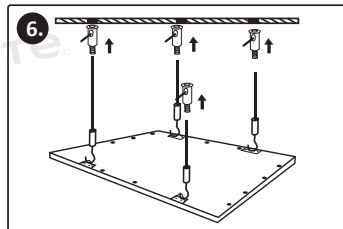
Spojite žice s kükama na matice.



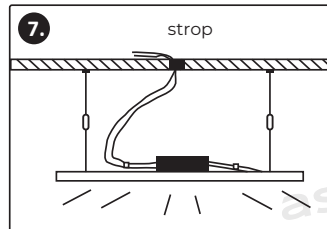
Pričvrstite kopče na okvir. Spojite i zategnite maticu.



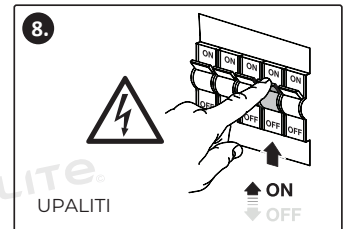
Spojite i pričvrstite žicu na prihvatni tipl na stropu.



Postavite pravu visinu LED ploče.

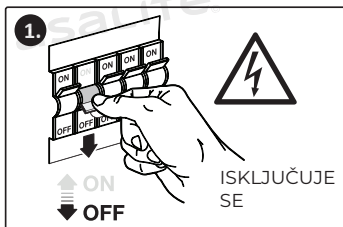


Povežite upravljački program za LED panel na električnu mrežu i postavite ga na stražnju stranu LED panela.

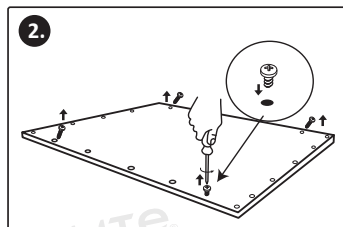


Možete ponovno uključiti struju!

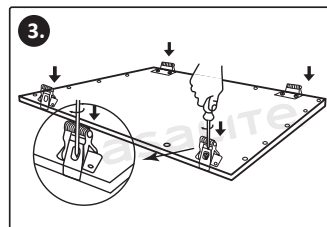
MONTAŽA U STROP OD GIPSANIH PLOČA SA STEZALJKAMA



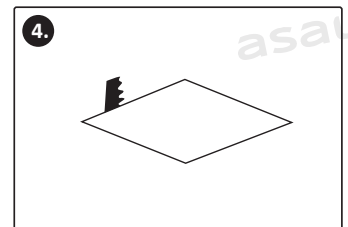
Isključite struju prije početka instalacije!



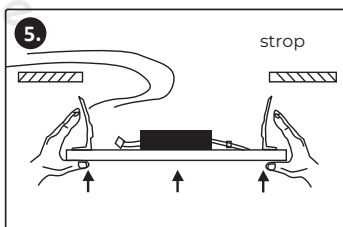
Uklonite vijke s položaja prikazanog na slici.



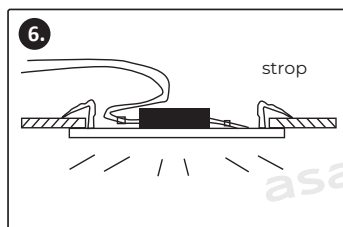
Pričvrstite kopče na iste položaje kao i uklonjene vijke zavrtanjem u sredini.



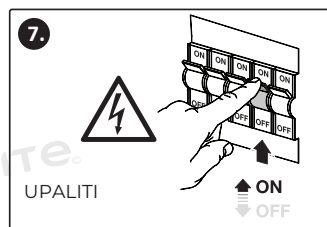
Napravite rez u stropu prema veličini LED panela.



Spojite upravljački program na električnu mrežu. Postavite LED ploču u rupu s otvorenim kopčama.

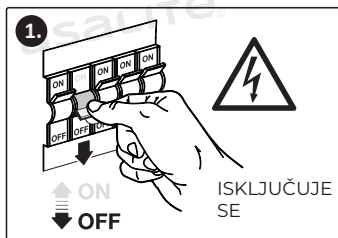


Lagano gurnite dok se LED ploča ne učvrsti na stropu. Instalacija je završena.

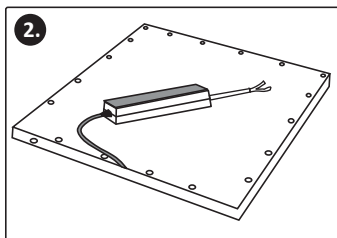


Možete ponovno uključiti struju!

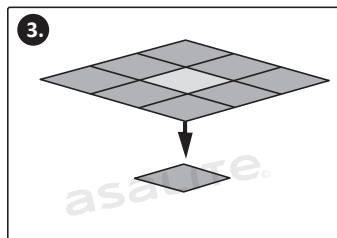
MONTAŽA NA STROP OD GIPSANIH PLOČA (T-BAR REŠETKA)



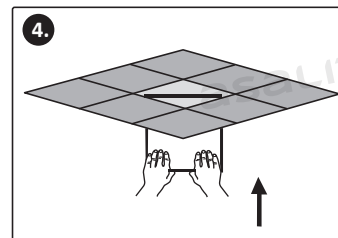
Isključite struju prije početka instalacije!



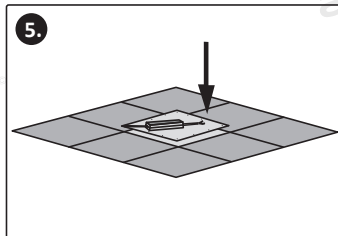
Spojite upravljački program na LED ploču i postavite ga na stražnju stranu LED ploče.



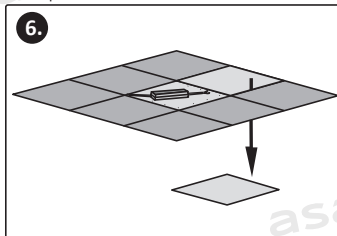
Uklonite gipsanu ploču sa stropa.



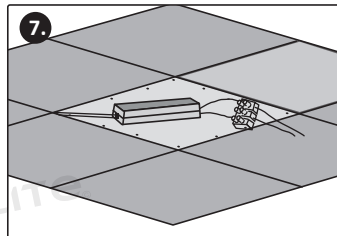
Postavite LED ploču na stropnu rešetku.



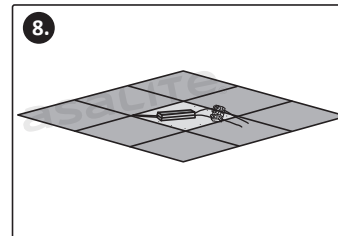
Provjerite je li LED ploča pravilno postavljena unutar T-prečki stropa.



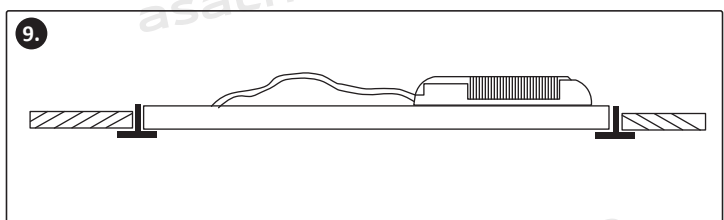
Uklonite stropnu ploču blizu LED ploče.



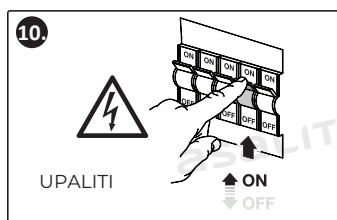
Spojite upravljački program na električnu mrežu.



Vratite ploču od gipsane ploče i dovršite instalaciju.

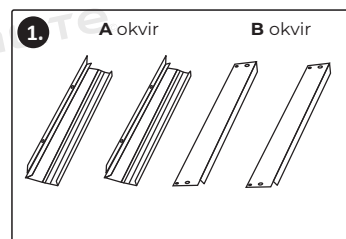


Led Driver

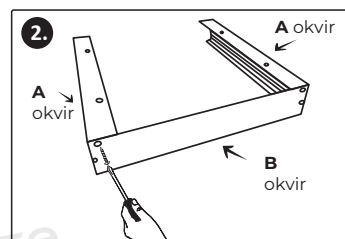


Možete ponovno uključiti struju!

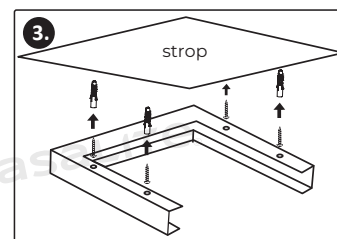
UGRADNJA OKVIRA



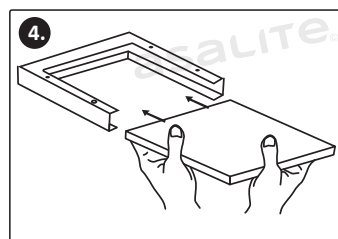
Prepoznajte dvije vrste okvira kao što je gore prikazano.



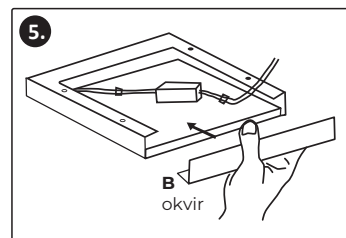
Zašrafite dva okvira A s jednim B.



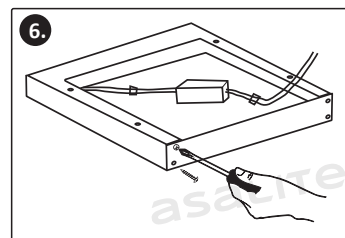
Vijcima pričvrstite okvire na strop.



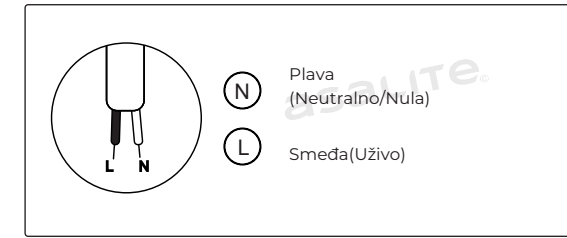
Pričvrstite LED ploču na okvir klizajući je.



Završite drugi okvir B na preostalu stranu.



Završite električno spajanje i pričvrstite okvir.



Vrste kabela

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 ovlašteni električar

OPREZ!

Neispravna instalacija proizvoda može dovesti do opasnosti od strujnog udara! Osigurajte ispravno električno uzemljenje!

ŠTO JE U KUTIJI?

1x Ugrađeni LED panel
1x Korisnički priručnik
1x Driver

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!
- Ako je izvor svjetla došao do kraja svog životnog vijeka, cijeli proizvod se mora zamijeniti!
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje proizvoda!
- Za čišćenje koristite samo suhu krpu!
- Nemojte prekrivati proizvod!
- Proizvod se može pregrijati ako je izložen visokim temperaturama!
- Ne koristite proizvod ako je oštećen!
- Svjetlina proizvoda se ne može podešavati!
- Nikada ga nemojte koristiti s prigušivačem ili kao svjetlo za hitne slučajeve!



Asalite Lighting Kft. potvrđuje da je naš proizvod proizveden u skladu s europskim propisima i smjernicama.

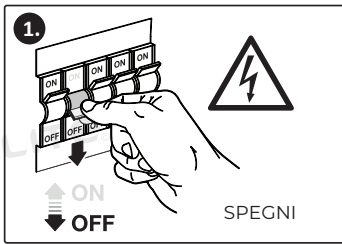


Za unutarnju upotrebu.

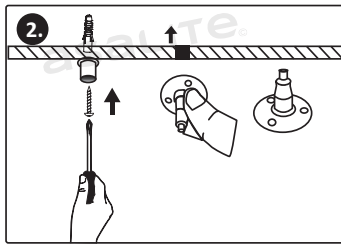
Asalite Pannello a LED

Codice prodotto	Taglia del prodotto	Tensione	Consumo	Luminosità	Temperatura colore	Garanzia (anno)	Grado di protezione IP	Dimmerabile	Angolo di illuminazione	Codice EAN
ASAL0237	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	45W	5400	6500K	5	IP20	NON	120°	5999565664916
ASAL0236	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	5400	6500K	3	IP20	NON	120°	5999565664930
ASAL0152	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4800	4000K	3	IP20	NON	120°	5999565663179
ASAL0274	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NON	120°	5999565665722
ASAL0273	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NON	120°	5999565665708
ASAL0247	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NON	120°	5999565665067
ASAL0249	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NON	120°	5999565665081
ASAL0248	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NON	120°	5999565665104
ASAL0250	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NON	120°	5999565665135
ASAL0271	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NON	120°	5999565665609
ASAL0272	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NON	120°	5999565665623
ASAL0346	595x595x28mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4000	4000K	5	IP20	NON	120°	5999565668921

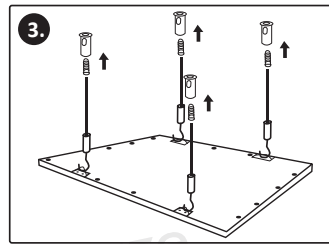
INSTALLAZIONE SOSPESA



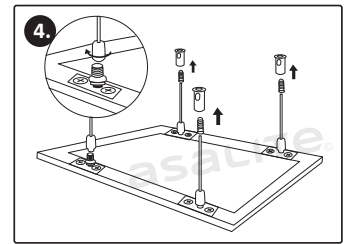
Spegner l'alimentazione prima dell'installazione!



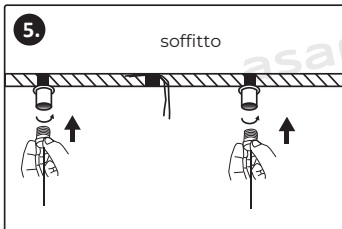
Avvitare il tassello di ricezione al soffitto.



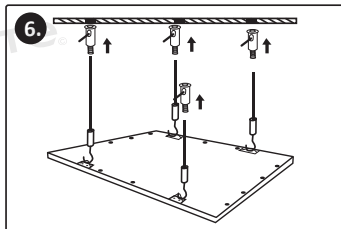
Collegare i fili con i ganci ai dadi.



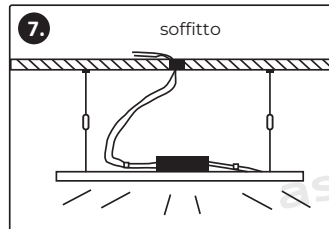
Avvitare le clip al telaio. Collegare e serrare il dado.



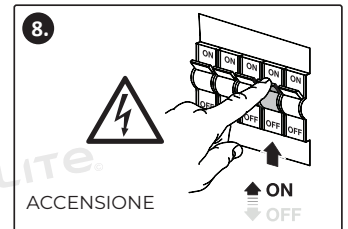
Collegare e tendere il cavo al tassello di ricezione sul soffitto.



Impostare la giusta altezza del pannello LED.

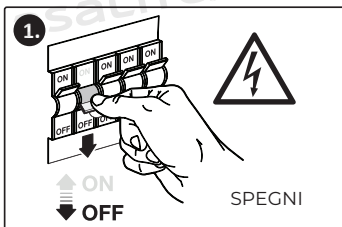


Collegare il driver del pannello LED alla rete elettrica e posizionarlo sul retro del pannello LED.

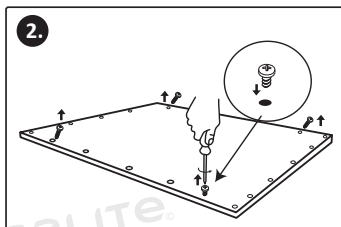


Puoi accendere l'alimentazione!

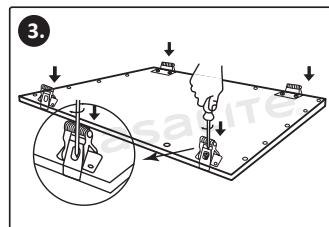
INSTALLAZIONE NEL SOFFITTO IN CARTONGESSO CON CLIP



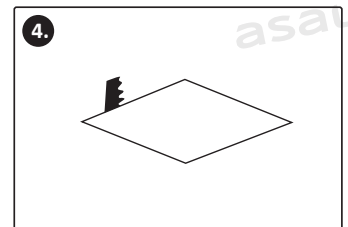
Spegner l'alimentazione prima dell'installazione!



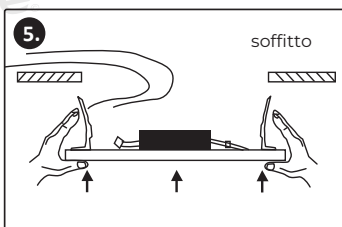
Rimuovere le viti dalla posizione indicata in figura.



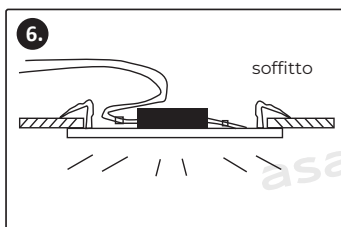
Fissare le clip nelle stesse posizioni delle viti rimosse avvitando al centro.



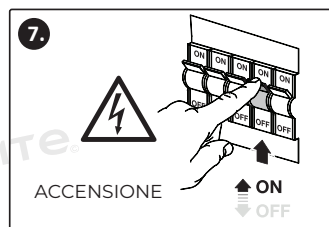
Praticare un taglio nel soffitto in base alle dimensioni del pannello LED.



Collegare il driver alla rete elettrica. Posizionare il pannello LED nel foro con le clip aperte.

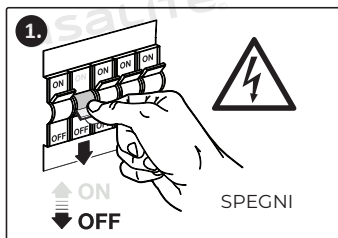


Spingere delicatamente finché il pannello LED non si fissa al soffitto. L'installazione è stata completata.

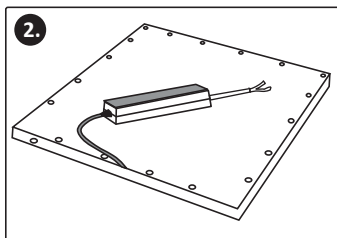


Puoi accendere l'alimentazione!

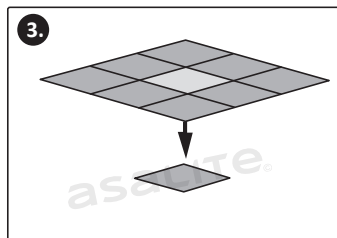
INSTALLAZIONE SU SOFFITTO IN CARTONGESSO (GRIGLIA A T)



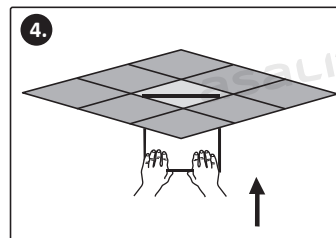
Spegnere l'alimentazione prima dell'installazione!



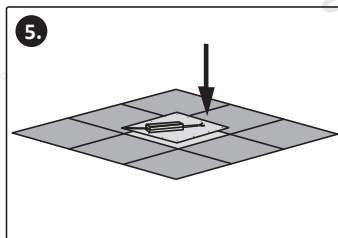
Collegare il driver al pannello LED e posizionarlo sul retro del pannello LED.



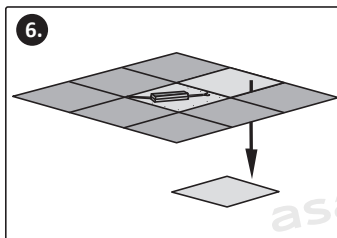
Rimuovere la lastra di gesso dal soffitto.



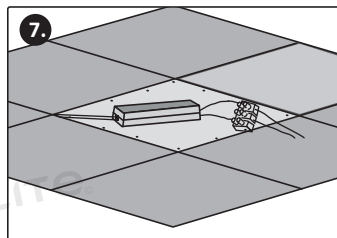
Posizionare il pannello LED sulla griglia del soffitto.



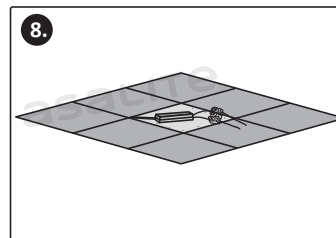
Assicurarsi che il pannello LED sia posizionato correttamente all'interno delle barre a T del soffitto.



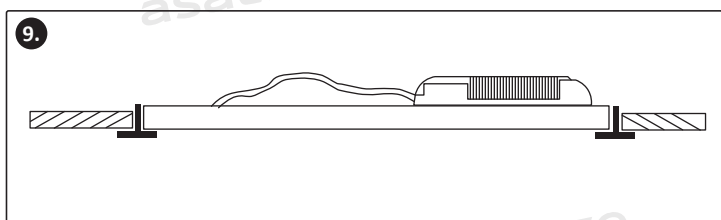
Rimuovere una piastra da soffitto vicino al pannello LED.



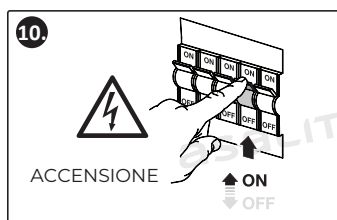
Collegare il driver alla rete elettrica.



Riposizionare la lastra in cartongesso e completare l'installazione.

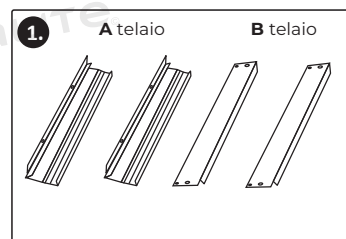


Led Driver

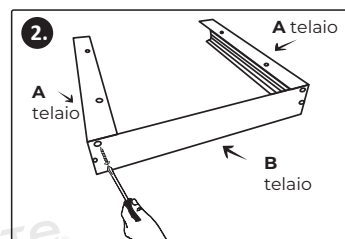


Puoi accendere l'alimentazione!

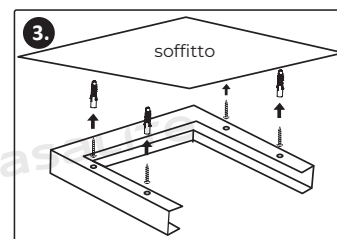
INSTALLAZIONE INTELAIATURA



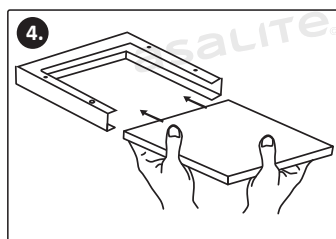
Identificare i due tipi di frame come mostrato sopra.



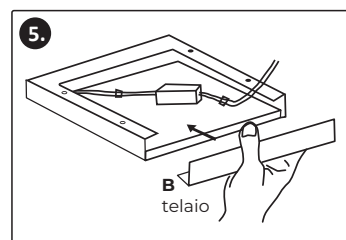
Avvitare i due telai A con uno B.



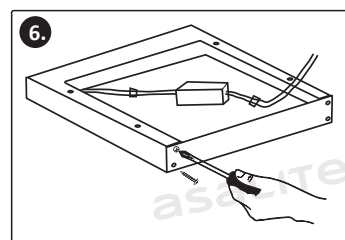
Avvitare i telai al soffitto.



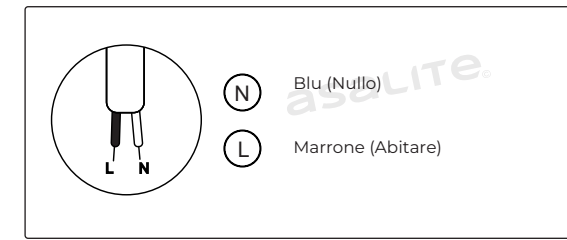
Fissare il pannello LED al telaio facendolo scorrere.



Avvitare l'altro telaio B sul lato rimanente.



Terminare il collegamento elettrico e avvitare il telaio.



Tipi di cav

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!
- Spegnere sempre l'alimentazione prima di iniziare l'installazione. In alcuni paesi, i lavori di installazione elettrica possono essere eseguiti solo da un elettricista autorizzato.

ATTENZIONE!

Un'installazione impropria del prodotto può comportare il rischio di scosse elettriche! Assicurare una corretta messa a terra elettrica!

COSA C'È NELLA SCATOLA?

- 1x Può essere installato LED panel
- 1x Istruzioni per l'uso
- 1x Driver

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.
- Se la sorgente luminosa ha raggiunto la fine della sua vita, l'intero prodotto deve essere sostituito!
- Non utilizzare detersivi sul prodotto!
- Per la pulizia utilizzare solo panni asciutti!
- Non coprire il prodotto! Il prodotto può surriscaldarsi se esposto a temperature elevate!
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato!
- La luminosità del prodotto non è regolabile! Non utilizzarla mai con un dimmer o come luce di emergenza!



Asalite Lighting Ltd. certifica che i nostri prodotti sono fabbricati in conformità agli standard e alle direttive europee.

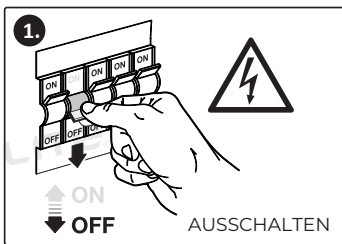


Per uso interno.

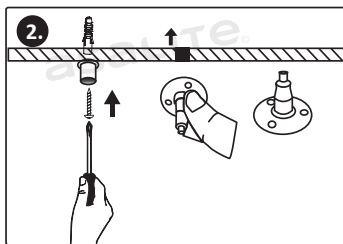
Asalite LED-Panel

Produktcode	Produktgröße	Stromspannung	Leistung	Lumen	Kelvin	Garantie (jahr)	IP-Schutzart	Dimmbar	Beleuchtungswinkel	EAN code
ASAL0237	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	45W	5400	6500K	5	IP20	NEIN	120°	5999565664916
ASAL0236	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	5400	6500K	3	IP20	NEIN	120°	5999565664930
ASAL0152	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4800	4000K	3	IP20	NEIN	120°	5999565663179
ASAL0274	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NEIN	120°	5999565665722
ASAL0273	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NEIN	120°	5999565665708
ASAL0247	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NEIN	120°	5999565665067
ASAL0249	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NEIN	120°	5999565665081
ASAL0248	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NEIN	120°	5999565665104
ASAL0250	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NEIN	120°	5999565665135
ASAL0271	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NEIN	120°	5999565665609
ASAL0272	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NEIN	120°	5999565665623
ASAL0346	595x595x28mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4000	4000K	5	IP20	NEIN	120°	5999565668921

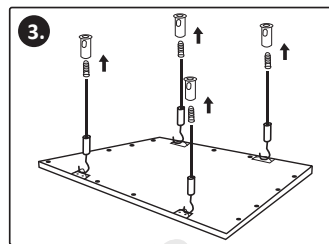
HÄNGENDE INSTALLATION



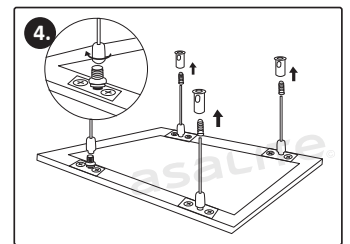
Schalten Sie den Strom vor der Installation aus!



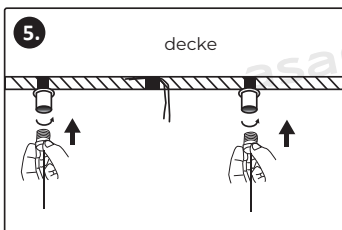
Schrauben Sie den Aufnahmehübel an die Decke.



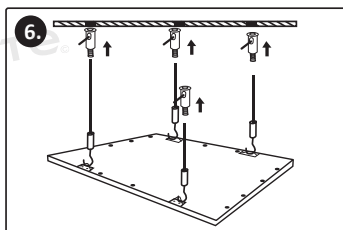
Verbinden Sie die Drähte mit den Haken mit den Muttern.



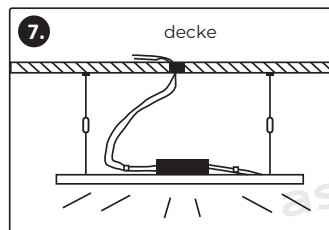
Schrauben Sie die Clips an den Rahmen. Schließen Sie die Mutter an und ziehen Sie sie fest.



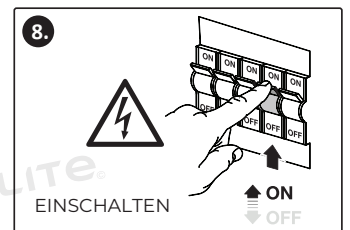
Verbinden und befestigen Sie das Kabel mit dem Aufnahmehübel an der Decke.



Stellen Sie die richtige Höhe des LED-Panels ein.

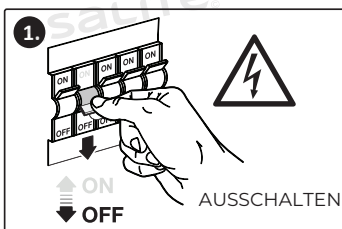


Schließen Sie den LED-Panel-Treiber an das Stromnetz an und platzieren Sie ihn auf der Rückseite des LED-Panels.

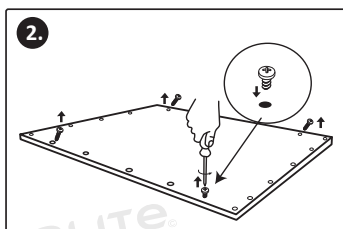


Sie können den Strom einschalten!

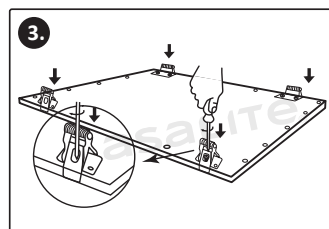
EINBAU IN GIPSKARTONDECKE MIT CLIPS



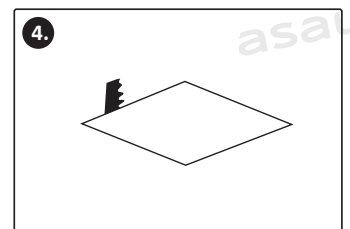
Schalten Sie den Strom vor der Installation aus!



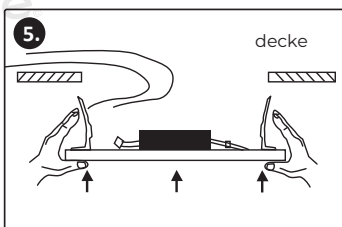
Entfernen Sie die Schrauben von der im Bild angezeigten Position.



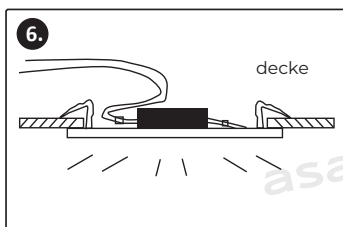
Befestigen Sie die Clips an den gleichen Positionen wie die entfernten Schrauben, indem Sie sie in der Mitte einschrauben.



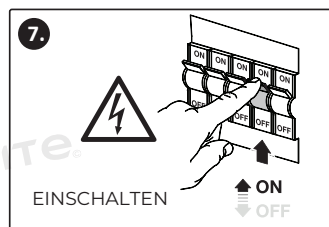
Schneiden Sie die Decke entsprechend der Größe des LED-Panels aus.



Schließen Sie den Treiber an das Stromnetz an. Setzen Sie das LED-Panel in das Loch mit geöffneten Clips.

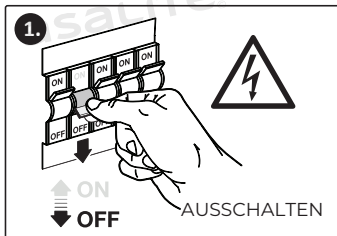


Drücken Sie vorsichtig, bis das LED-Panel an der Decke befestigt ist. Die Installation ist abgeschlossen.

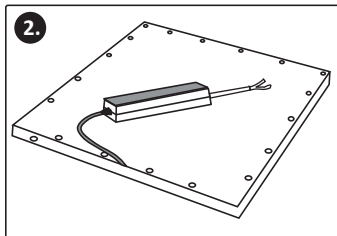


Sie können den Strom einschalten!

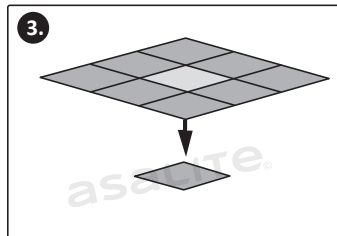
MONTAGE AN GIPSKARTONDECKE (T-RIEGEL-RASTER)



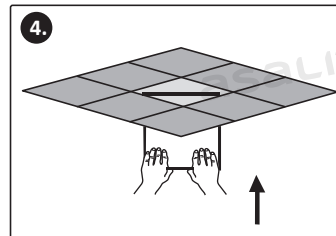
Schalten Sie den Strom vor der Installation aus!



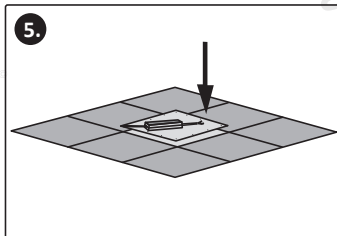
Schließen Sie den Treiber an das LED-Panel an und platzieren Sie ihn auf der Rückseite des LED-Panels.



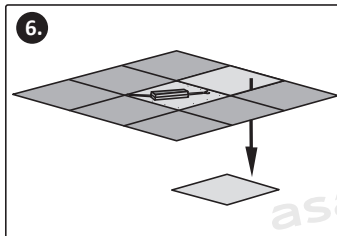
Gipsplatte von der Decke entfernen.



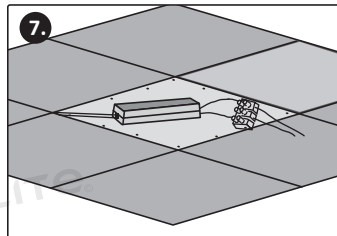
Platzieren Sie das LED-Panel auf dem Deckenraster.



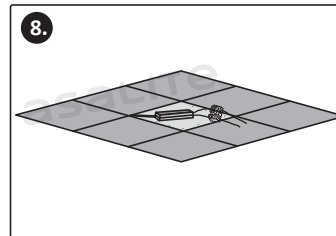
Stellen Sie sicher, dass das LED-Panel richtig in den T-Trägern der Decke sitzt.



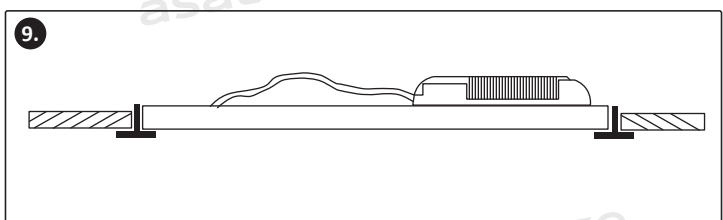
Entfernen Sie eine Deckenplatte in der Nähe des LED-Panels.



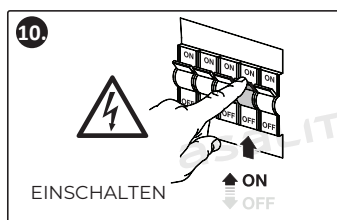
Schließen Sie den Treiber an das Stromnetz an.



Bringen Sie die Gipskartonplatte wieder an und schließen Sie die Installation ab.

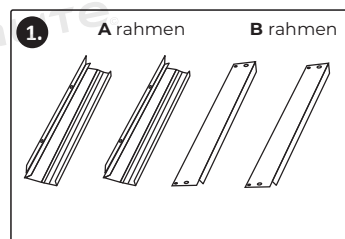


Led Driver

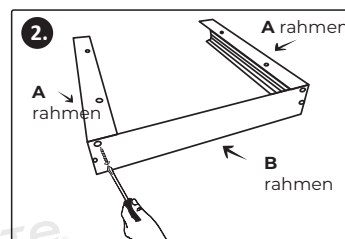


Sie können den Strom einschalten!

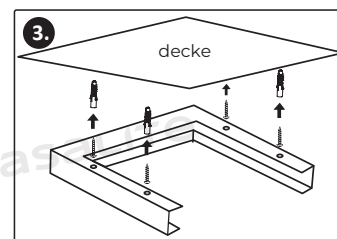
RAHMENINSTALLATION



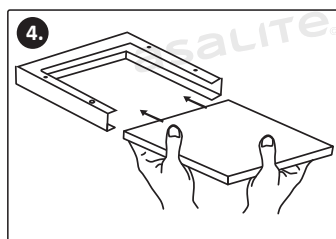
Identifizieren Sie die zwei Arten von Frames wie oben gezeigt.



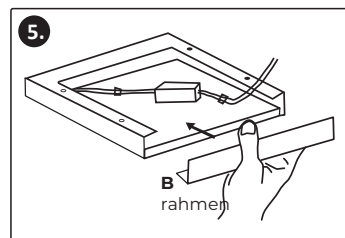
Verschrauben Sie die beiden Rahmen A mit einem B.



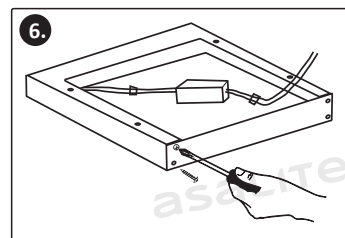
Schrauben Sie die Rahmen an die Decke.



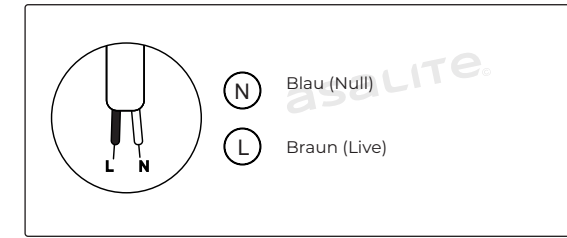
Befestigen Sie das LED-Panel im Rahmen, indem Sie es schieben.



Schrauben Sie den anderen Rahmen B auf die verbleibende Seite.



Schließen Sie den elektrischen Anschluss ab und schrauben Sie den Rahmen fest.



Kabel-Typen

WICHTIGE SICHERHEITSAUWEISUNGEN!

- 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.

VORSICHT!

Bei unsachgemäßer Installation des Produkts besteht die Gefahr eines Stromschlags!
Sicherstellen einer ordnungsgemäßen elektrischen Erdung!

WAS IST IN DER SCHACHEL?

1x Kann installiert werden LED panel
1x Anweisungen für den Gebrauch
1x Driver

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.
- Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, sollte das gesamte Produkt ersetzt werden! Verwenden Sie keine Reinigungsmittel für das Produkt!
- Verwenden Sie zur Reinigung nur trockene Tücher!
- Decken Sie das Produkt nicht ab!
- Das Produkt kann bei hohen Temperaturen überhitzen!
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist!
- Die Helligkeit des Produkts ist nicht einstellbar!
- Verwenden Sie es niemals mit einem Dimmer oder als Notlicht!

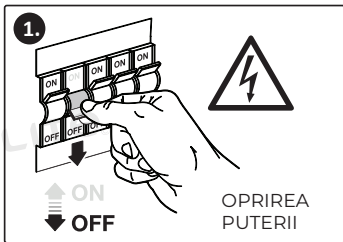
CE Asalite Lighting Ltd. bescheinigt, dass unsere Produkte in Übereinstimmung mit den europäischen Normen und Richtlinien hergestellt werden.

Für den Innenbereich.

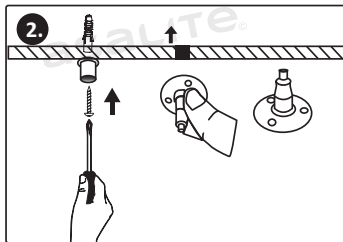
Asalite panou LED

Codul produsului	Mărimea produsului	Tensiune	Consum	Luminozitate	Temperatura culorii	Garanție (an)	Protecție IP	Luminozitate reglabila	Unghi de iluminare	Cod EAN
ASAL0237	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	45W	5400	6500K	5	IP20	NU	120°	5999565664916
ASAL0236	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	5400	6500K	3	IP20	NU	120°	5999565664930
ASAL0152	1195x295x10mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4800	4000K	3	IP20	NU	120°	5999565663179
ASAL0274	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NU	120°	5999565665722
ASAL0273	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	30W	3200	4000K	2	IP20	NU	120°	5999565665708
ASAL0247	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NU	120°	5999565665067
ASAL0249	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NU	120°	5999565665081
ASAL0248	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	4000	4000K	5	IP20	NU	120°	5999565665104
ASAL0250	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	25W	3600	4000K	5	IP20	NU	120°	5999565665135
ASAL0271	595x595x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NU	120°	5999565665609
ASAL0272	1195x295x30mm	AC220-240V 50/60Hz	36W	5000	4000K	5	IP20	NU	120°	5999565665623
ASAL0346	595x595x28mm	AC220-240V 50/60Hz	40W	4000	4000K	5	IP20	NU	120°	5999565668921

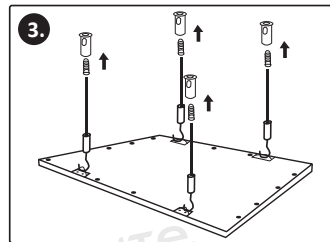
INSTALARE SUSPENDATĂ



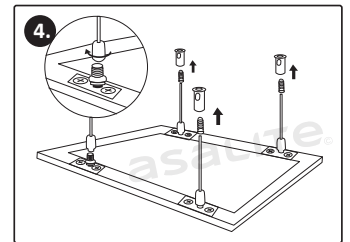
Opriti alimentarea înainte de instalare!



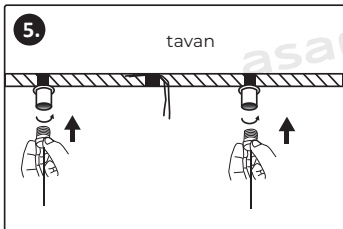
Înșurubați diblul de primire pe tavan.



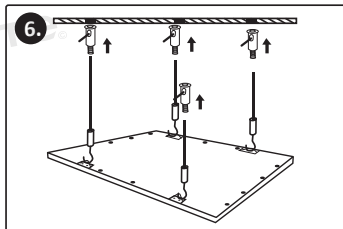
Conectați firele cu cârligele la piulițe.



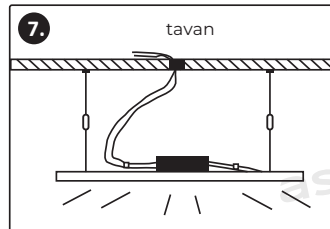
Înșurubați clemele pe cadru. Conectați și strângeți piulița.



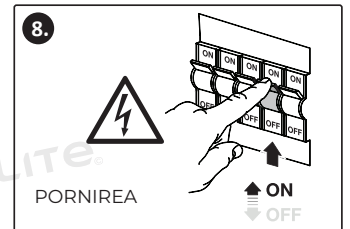
Conectați și montați cablul la diblul de primire de pe tavan.



Setați înălțimea corectă a panoului LED.

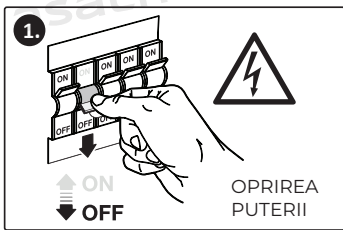


Conectați driverul panoului LED la rețeaua electrică și plasați-l pe partea din spate a panoului LED.

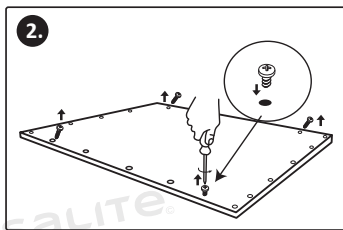


Poți da drumul la curent!

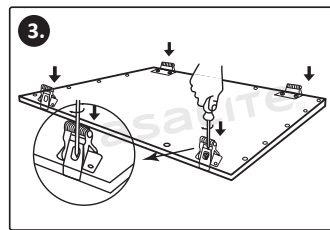
INSTALARE ÎN TAVANUL DIN GIPS-CARTON CU CLEME



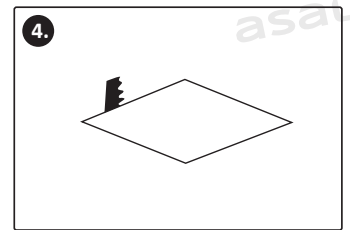
Opriti alimentarea înainte de instalare!



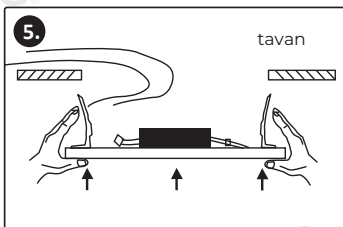
Scoateți șuruburile din poziția indicată în imagine.



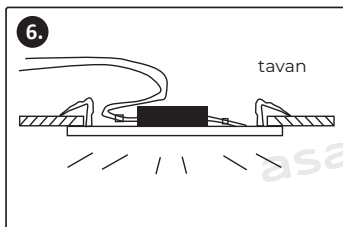
Fixați clemele în aceleași poziții ca și șuruburile scoase prin înșurubare în centru.



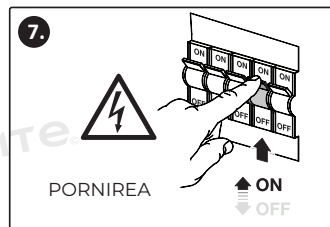
Faceți o tăietură în tavan în funcție de dimensiunea panoului LED.



Conectați driverul la rețeaua de alimentare. Așezați panoul LED în orificiu cu clemele deschise.

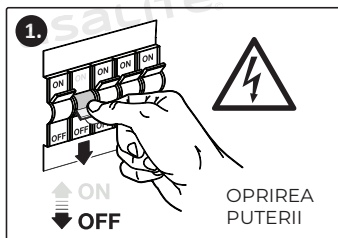


Apăsați ușor până când panoul LED se fixează pe tavan. Instalarea sa finalizat.

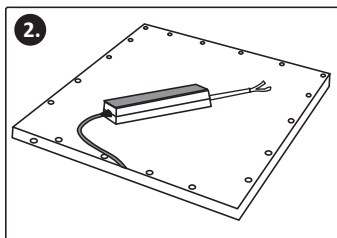


Poți da drumul la curent!

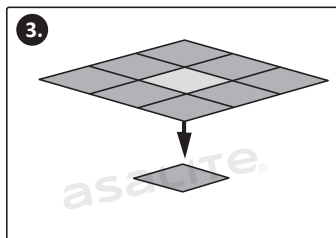
INSTALARE PE TAVAN DIN GIPS-CARTON (GRILĂ T-BAR)



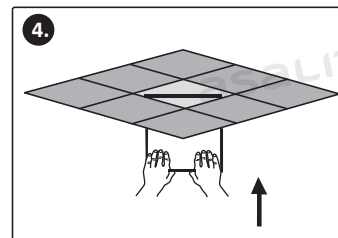
Opriți alimentarea înainte de instalare!



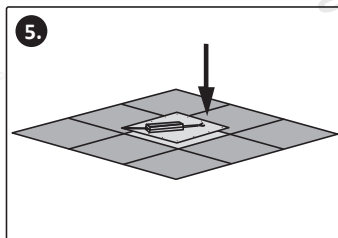
Conectați driverul la panoul LED și așezați-l pe partea din spate a panoului LED.



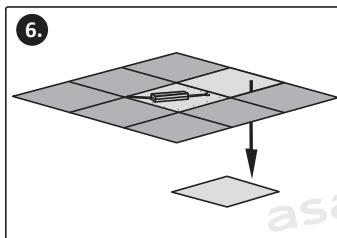
Scoateți placa de ipsos de pe tavan.



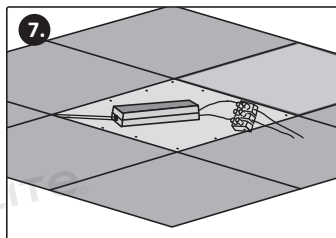
Așezați panoul LED pe grila tavanului.



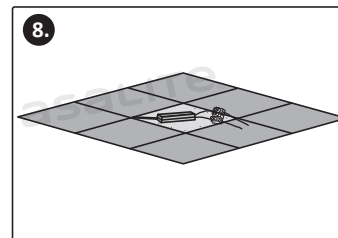
Asigurați-vă că panoul LED este fixat corect în interiorul barelor în T ale tavanului.



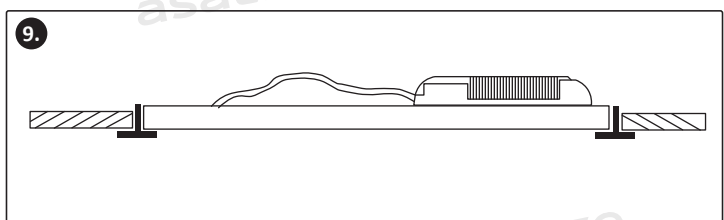
Scoateți o placă de tavan din apropierea panoului LED.



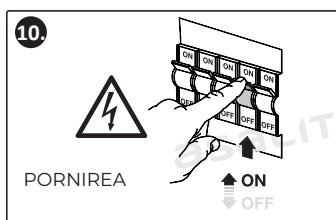
Conectați driverul la rețeaua de alimentare.



Așezați înapoi placa de gips-carton și finalizați instalarea.

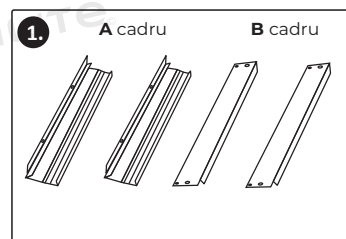


Led Driver

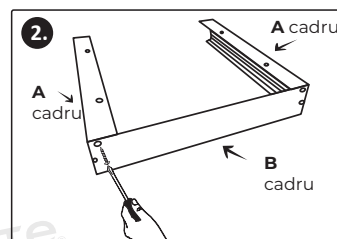


Poți da drumul la curent!

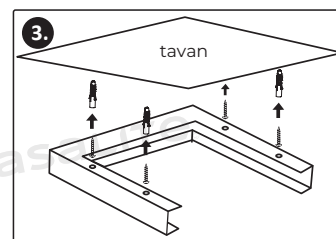
INSTALARE PE TAVAN DUR



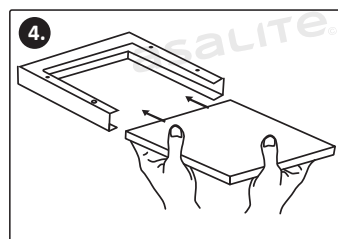
Identificați cele două tipuri de rame așa cum se arată mai sus.



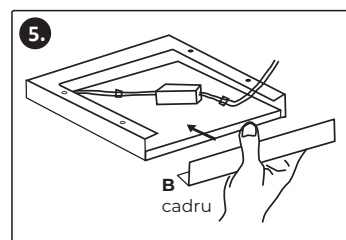
Înșurubați cele două rame A cu unul B.



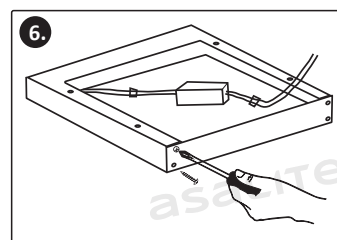
Înșurubați ramele pe tavan.



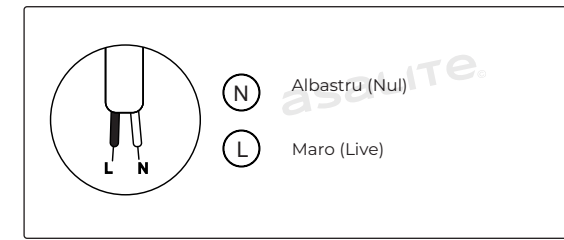
Atașați panoul LED în cadru glisându-l.



Înșurubați celălalt cadru B pe partea rămasă.



Finalizați conexiunea electrică și înșurubați cadrul.



Tipuri de cabluri

IMPORTANTE INSTRUCIUNI DE SIGURANTA!

- 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.

ATENȚIE!

Instalarea necorespunzătoare a produsului poate duce la risc de electrocutare! Asigurați o împământare electrică adecvată!

CE ESTE ÎN CUTIE?

1x Panou LED instalabil
1x Instrucțiuni de utilizare
1x Driver

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. Daune cauzate de transport sau de alte accidente.
- Sursa de lumină a acestui produs este reprezentată de diode luminoase ne-schimbabile (LED).
- Nu dezamblați produsul, deoarece diodele luminoase pot provoca leziuni oculare.
- Dacă sursa de lumină a ajuns la sfârșitul duratei sale de viață, întregul produs trebuie înlocuit!
- Nu folosiți agenți de curățare cu produsul!
- Utilizați numai cârpe uscate pentru curățare!
- Nu acoperiți produsul! Produsul se poate supraîncălzi dacă este expus la temperaturi ridicate!
- Nu utilizați produsul dacă este deteriorat! Luminozitatea produsului nu este reglabilă!
- Nu îl utilizați niciodată cu un regulator de intensitate sau ca lumină de urgență!

CE Asalite Lighting Ltd. certifică faptul că produsele noastre sunt fabricate în conformitate cu standardele și directivele europene.

← Pentru utilizare în interior.

IMPORTATOR:

Asalite Lighting Kft.
H-4033 Debrecen Vak Bottyán utca 22/A

info@asalite.com
Fabricată în: P.R.C. Copyright © 2026.

www.asalite.com
Asalite Toate drepturile rezervate.

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