

INSTALLATION INSTRUCTION

VT-724 SOLAR FLAME STICK LIGHT

TECHNICAL DATA:

Illuminating Time	:6~8 hours after charged in one sunshine day.
Battery	:1x 2/3AAA rechargeable Ni-MH battery
Light Source	:12 pc warm white LED

INTRODUCTION

Thank you for selecting and buying V-TAC product. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual handy for future reference. If you have any another query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best.

WARNING!

- The light source of this luminaire is not replaceable, when the light source reaches its end of life the whole luminaire should be replaced.
- Installation should only be done by a certified electrician.



This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes.

FUNCTION

By converting sunlight into electricity, the solar panel charges the battery during the day and the inset sensor turns on the light automatically at dusk. The volume of solar energy converted and stored everyday decides night lighting hours. It varies with the intensity of sunlight, user's geography location, weather condition and the season.

As the sunlight intensity decreases in winter, the light runtime reduces respectively.

PARTS CONTAINED:

- Solar panel
- Ground tube
- Plastic ground spike

UVOD I JAMSTVO

Hvala vam, što ste odabrali i kupili tvrtke Vi-Tek (V-TAC). Vi-Tek (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji mogući način. Molimo, pažljivo pročitajte ove upute prije instalacije i spremite ih za budući uporabu. Ako imate dodatnih pitanja, molimo obratite se našem prodavaču ili lokalnom trgovcu gdje ste kupili ovaj proizvod. Oni su osposobljeni i spremljeni vam pomognu na najbolji način.

OPREZ

- Ugradnju može obaviti samo stručni električar

FUNKCIJA

Pretvarajući sunčevu svjetlost u električnu energiju, solarna ploča tijekom dana puni bateriju, a dolazni osjetnik automatski uključuje svjetlost u sunčevu sruku. Količina solarnih energija, koja se svakodnevno pretvara u skladu određuje sase osvjetljenja tijekom noći. Isto varira ovisno o intenzitetu sunčeve svjetlosti, zemljopisnom položaju korisnika, klimatskim uvjetima i sezoni korisnika.

Smanjenjem intenziteta sunčeve svjetlosti, vrijeme rada osvjetljenja se smanjuje u određenom stupnju.

UPUTE ZA UGRADNJU

Odaberite mjesto za solarni rasvjeter na koj je ista može primiti puno sunčeve svjetlosti (sjenka sprevaća da se baterija potpuno napuni i u skladu s tim smanjuje vrijeme osvjetljenja). Vrata rasvjete ne može se postavljati u blizini drugih izvora rasvjete, poput uličnih svjetiljki ili rasvjete u hodnicima. Svjetlost iz ovih izvora može automatski isključiti solarni rasvjeter.

PROCES MONTAŽE

Korak 1. Zabilježite plastični klin u zemlji, sve dok nebude čvrsto fiksiran. Ako je to tijelo, navlažite područje vodom da biste ga omekšali (nemojte koristiti čekić jer čete uništiti plastično dijeljevo). Provjerite je li solarna ploča usmjerena ka sunčevoj svjetlosti (ref. dij. 1).

Korak 2. Postavite nosuću cijev na plastični klin koji je zabiljen u zemlji (ref. dij. 2).

Korak 3. Izdignite solarnu ploču s LED osvjetljenjem iz rasvjete (ref. dij. 3).

Korak 4. Posjedujete prekidač u položaju „Uključeno“ (ON) (ref. dijelovi 4 i 5) i pričvrstite solarnu ploču s LED osvjetljenjem na rasvjetu (ref. dij. 4).

Korak 5. Pričvrstite rasvjetu uredaju na nosuću cijev.

Provjerite se da je dobro pričvršćeno.

INTRODUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que escolheram e adquiriram o produto da V-TAC. A V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de instalar o dispositivo. Este manual serve para referência se tiver outras dúvidas, entre em contacto com o nosso representante ou com o seu fornecedor local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão prontos para lhe servirem de forma da melhor maneira possível.

ATENÇÃO

- A instalação só pode ser feita por electricista autorizado.

FUNÇÃO

Ao converter a luz solar em eletricidade, o painel solar carrega a bateria durante o dia e o sensor de entrada automaticamente liga a luz ao entardecer. A quantidade de energia solar que é convertida e armazenada diariamente determina as horas de iluminação durante a noite. Varia de acordo com a intensidade da luz solar, a localização geográfica do usuário, as condições climáticas e a estação do ano.

A medida que a intensidade da luz solar diminui no inverno, o tempo de execução da luz se reduz respectivamente.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Seleccione un lugar para la iluminación solar donde pueda obtener la luz solar completa (la sombra previene que la batería se cargue por completo y, respectivamente, reduce el tiempo de iluminación). La iluminación de jardín no debe estar cerca de otras fuentes de iluminación, como el alumbrado público o las luces de pasillo. La luz de este tipo de fuentes puede mantener automáticamente apagada la iluminación.

PASOS DE INSTALACIÓN

Paso 1. Coloque la estaca de plástico en la tierra, que se quede insertada firmemente. Si el suelo es duro, remoje el área con agua para suavizarla (no puede usar un martillo, destruirá las partes plásticas).

Paso 2. Instale el tubo de soporte en la estaca de plástico en el suelo (ver parte 2).

Paso 3. Retire el panel solar con la luz LED del dispositivo de iluminación (ver parte 3).

Paso 4. Mueva el interruptor a la posición "ON" (encendido) (ver parte 4 y 5) y conecte el panel solar con la luz LED al dispositivo de iluminación.

Paso 5: Fije el dispositivo de iluminación al tubo de soporte. Asegúrese de que esté firmemente instalado.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Select a spot for the solar light where it can receive full sunlight (shade prevents the battery from being fully charged, thus reduces the lighting time). The garden lights cannot be placed near other light sources, such as streetlights, corridor-lights. The light from these sources may automatically keep the solar light off.

INSTALLATION STEPS

Step 1. Fix the plastic ground spike into the ground until it's firmly in place. If the ground is hard, soak the area with water to soften it (hammer cannot be used, it will destroy the plastic parts). Ensure the solar panel is pointed towards sunlight (Ref part 1).

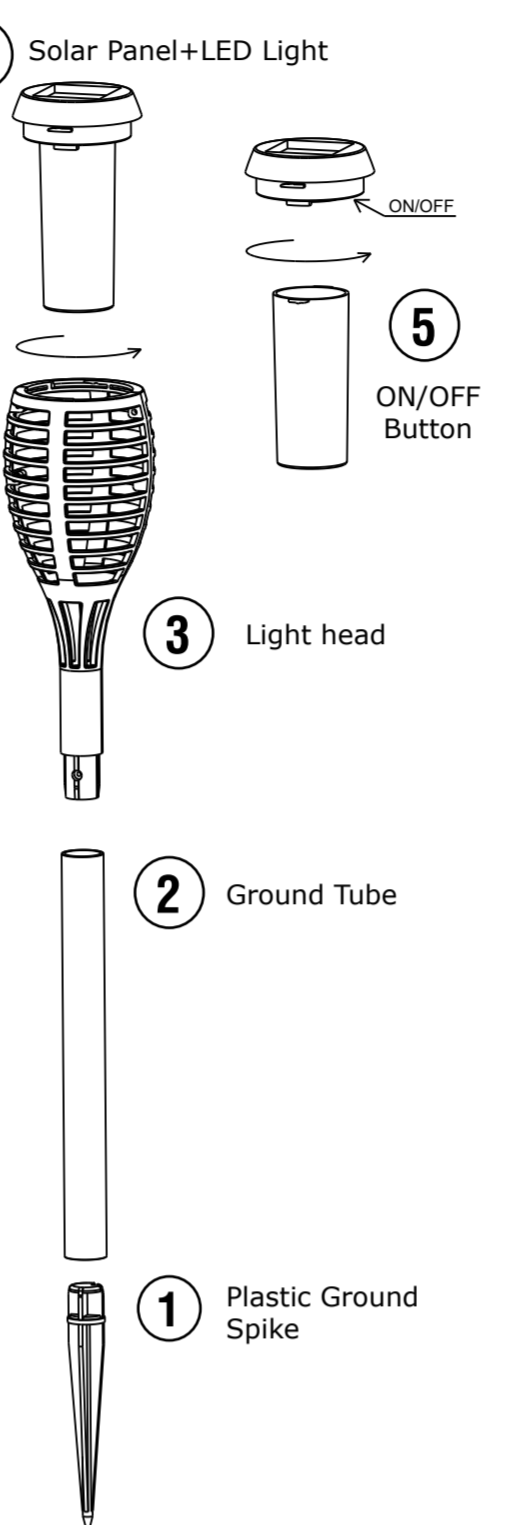
Step 2. Install the ground tube on the plastic ground spike (Ref part 2).

Step 3. Remove the solar panel with LED Light from the light head (Ref part 3).

Step 4. Move the switch to "ON" position (Ref part 4 & 5) and fix the solar panel with LED Light on the light head.

Step 5: Fix the Light head on the ground tube. Make sure it is firmly installed.

INSTALLATION DIAGRAM



INTRODUCTION & GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offrira le meilleur. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel pour toute référence ultérieure. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre distributeur ou le fournisseur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous servir au mieux.

ATTENTION

- Installation par électricien certifié

FONCTION

En transformant la lumière du soleil en électricité, le panneau solaire charge la batterie pendant la journée et le capteur intégré empêche la lumière pendant la nuit. Le volume de l'énergie solaire qui est transformée et stockée tous les jours détermine les heures d'éclairage de nuit. Il varie en fonction de l'intensité de la lumière du soleil, de l'emplacement géographique de l'utilisateur, des conditions météorologiques et de la saison.

Comme l'intensité de la lumière du soleil diminue en hiver, par conséquent, le temps de fonctionnement se réduit légèrement.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Sélectionnez un endroit pour l'éclairage solaire où il peut recevoir la pleine lumière du soleil (l'ombre empêche la batterie d'être complètement chargée et par conséquent, réduit le temps d'éclairage). Les éclairages de jardin ne peuvent pas être placés à proximité d'autres sources de lumière, telles que les réverbères, éclairage de couloir. La lumière de ces sources peut automatiquement maintenir la lumière solaire éteinte.

ÉTAPES D'INSTALLATION

Étape 1. Enfoncez la pointe de sol en plastique dans le sol et assurez-vous qu'il soit fermement en place. Si le sol est dur, trempez la zone avec de l'eau pour la ramollir (vous ne pouvez pas utiliser de marteau, car il va détruire les pièces en plastique). Assurez-vous que le panneau solaire est pointé vers la lumière du soleil (Réf. partie 1).

Étape 2. Installez le tube de support sur le piquet de sol en plastique (Réf. partie 2).

Étape 3. Retirez le panneau solaire à la lumière LED de la tête lumineuse (Réf. partie 3).

Étape 4. Déplacez le commutateur en position «MARCHE» («ON») (Réf. parties 4 et 5) et fixez le panneau solaire à l'unité d'éclairage (Réf. partie 5).

Étape 5: Fixez l'unité lumineuse sur le tube porteur. Assurez-vous qu'il est solidement installé.

EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erbringen. Bitte lesen Sie diese Anweisungen gründlich vor der Montage auf. Montieren Sie den Längsstab und legen Sie ihn auf. Anschließend legen Sie den Akku in das Ladegerät ein. Die Sonnenenergie wird während des Tages gesammelt und gespeichert. Achten Sie auf die Intensität des Sonnenlichts, die geografische Lage des Benutzers, die Wetterbedingungen und die Jahreszeit. Die Lampe schaltet sich automatisch ab, wenn die Sonnenenergie nicht mehr ausreicht.

Wählen Sie eine Lage für die Solarlampe, an der sie volles Sonnenlicht empfangen kann (der Schatten verhindert, dass der Akku voll aufgeladen wird, wodurch die Beleuchtungsdauer verkürzt wird). Die Gartenbeleuchtung darf nicht in der Nähe von anderen

INTRODUÇÃO E GARANTIA

INTRODUÇÃO E GARANTIA