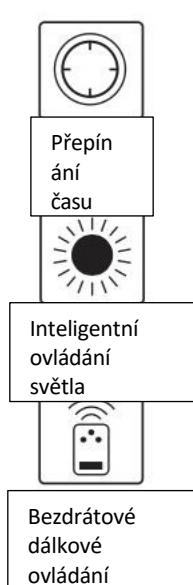


NÁVOD K INSTALACI LED SOLÁRNÍ POULIČNÍ OSVĚTLENÍ



21 YEARS
WARRANTY*

ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a zakoupili produkt V-TAC. V-TAC vám bude sloužit co nejlépe. Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtete tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití odkaz. V případě jakýchkoli dalších dotazů se obraťte na našeho prodejce nebo místního prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili. Jsou vyškoleni a připraveni vám co nejlépe posloužit. Záruka je platná po dobu 2 let od data nákupu. Záruka se nevztahuje na poškození způsobená nesprávná instalace nebo abnormální opotřebení. Společnost neposkytuje žádnou záruku na poškození jakéhokoli povrchu v důsledku nesprávné demontáže a instalace výrobku. Na tento výrobek se vztahuje záruka pouze na výrobní vady.

POZOR!

1. Před zahájením instalace nezapomeňte vypnout napájení.
2. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný; po skončení životnosti světelného zdroje se vymění celé svítidlo.
3. Pokud dojde k poškození vnějšího ohebného kabelu nebo šňůry tohoto svítidla, musí být vyměněn výhradně výrobcem nebo jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.



4. Vyměňte prasklý ochranný štít.
5. Instalaci může provádět pouze certifikovaný elektrikář.



Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatními odpady z domácnosti.

Použití: Ideální volba pro uzavřené komunity, ulice, průmyslové objekty, křižovatky a mnoho dalších.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Model	Solární panely ve wattch	Lumeny	Úhel paprsku	Dlouhá životnost	IP hodnocení	Maximální montážní výška	Provozní teplota	Typ baterie	Doba nabíjení	Pracovní doba	Maximální instalační výška	Počet LED diod
VT-ST100	35W	2160LM	120	20 000 hodin	IP65	6-7 m	-20 až +45 °C	Li-on 6,4V/11AH baterie	4-6 hodin nabíjení na slunci	12-15 hodin	8 metrů	160 ks
VT-ST150	40W	2750LM	120	20 000 hodin	IP65	6-7 m	-20 až +45 °C	Li-on 6,4V/22AH baterie	4-6 hodin slunečního svitu nabíjení	12-15 hodin	8 metrů	300 ks
VT-ST200	50W	4000LM	120	20 000 hodin	IP65	6-7 m	-20 až +45 °C	Li-on 6,4 V/27,5 Ah baterie	4-6 hodin nabíjení na slunci	12-15 hodin	8 metrů	406 ks
VT-ST300	80W	6000LM	120	20 000 hodin	IP65	6-7 m	-20 až +45 °C	Li-on 6,4 V/40 Ah baterie	4-6 hodin slunečního svitu nabíjení	12-15 hodin	8 metrů	575 ks

VČETNĚ DÍLŮ

 Solární panel	 Solární světlo	 Dálkové ovládání
 Rozšiřovací šroub	 U-rám U-frame	 1m drátu

REMOTE CONTROL



PRŮVODCE INSTALACÍ:

1. Před instalací vyjměte všechny díly a zkontrolujte, zda jsou v dobrém stavu.
2. Svítidlo je připojeno k solárnímu panelu proti slunečnímu záření. Ujistěte se, že je solární panel nastaven ve správném úhlu pro příjem slunečního světla.
3. Dálkové ovládání je navrženo pro provozní vzdálenost 8-15 m.
4. Lampa se dodává se dvěma nafouknutými čepy, jak je uvedeno v části Součásti dodávky.
5. Úhel solárního panelu musí být nastaven správným směrem, aby přijímal sluneční světlo.
6. Svítidla nelze instalovat na nízko položených místech, aby nedocházelo k promáčení.
7. Zapojte zástrčku a zásuvku, utáhněte vodotěsný uzávěr a nainstalujte jej.
8. Po instalaci vyzkoušejte světlo pomocí dálkového ovládání.

ÚDRŽBA A VAROVÁNÍ

- Nepoužívejte rozpouštědla, benzín apod. V opačném případě dojde k poškození světla.
- Světlo čistěte suchým hadříkem, který nepouští vlákna.
- Pravidelně kontrolujte, zda není solární panel znečištěný. Pokud jsou nečistoty přítomny, odstraňte je, aby byla zaručena bezchybná funkce výrobku.
- Zejména v zimě udržujte výrobek bez sněhu a ledu.
- Zkontrolujte správný směr instalace (solární panel by měl být nahoře).
- Zkontrolujte, zda solárnímu panelu nebrání žádné předměty v přístupu slunečního světla.
- Nepřibližujte se k ohni.
- Neponořujte se do vody

V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI DOTAZU NEBO PROBLÉMU S PRODUKTEM SE NA NÁS OBRAŤTE NA: SUPPORT@V-TAC.EU

PRO VÍCE INFORMACÍ O SORTIMENTU KONTAKTUJTE NAŠEHO DISTRIBUTORA NEBO NEJBLIŽŠÍ PRODEJCE. V-TAC EUROPE LTD.
BULHARSKO, PLOVDIV 4000, BUL.L.KARAVELOW 9B