

# V-TAC

Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

## NÁVOD NA MONTÁŽ

### LED SOLÁRNE SVIETIDLO



#### TECHNICAL DATA:

Model	Svetelný tok(lm)	Svetelný tok(lm) balenia	Výkon svietidla	Solárny panel	Rozmer panela	Veľkosť jednotky	Typ batérie	Pracovná teplota	Nabíjací čas	Pracovný čas	Napätie	Inštalácia výška
VT-55050	399	400lm	2.3	6W	172x260mm	175x210x50mm	5000mAh	-20°C to +45°C	4-6H	8-12H	DC:3.2V	4-6 metrov
VT-55100	1095	1200lm	6.7	12W	290x350mm	215x260x50mm	10000mAh	-20°C to +45°C	4-6H	8-12H	DC:3.2V	4-6 metrov
VT-55200	1523	1600lm	9.6	16W	350x350mm	215x260x50mm	15000mAh	-20°C to +45°C	4-6H	8-12H	DC:3.2V	4-6 metrov
VT-55300	2200	2400lm	11.5	20W	450x350mm	255x310x50mm	20000mAh	-20°C to +45°C	4-6H	8-12H	DC:3.2V	4-6 metrov

#### UPOZORNENIE:

1. Pred spustením inštalácie sa uistite, že ste vypli napájanie.
2. Svetelný zdroj tohto svietidla nie je vymeniteľný; keď svetelný zdroj dosiahne skončenie životnosti sa musí vymeniť celé svietidlo.
3. Ak je vonkajší flexibilný kábel alebo šnúra tohto svietidla poškodený, musí ho vymeniť výlučne výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby ste sa vyhli nebezpečenstvu úrazu.
4. Vymeňte akýkoľvek prasknutý ochranný štít.
5. Výrobok môže inštalovať len osoba na to spôsobilá.



Toto označenie znamená, že výrobok by sa nemal likvidovať s ostatným domovým odpadom.



#### QR CÓD PRE UNIVERZÁLNY MANUÁL

Naskenujte QR kód s univerzálnym manuálom vo viacerých jazykových verziách.

Aplikácia - fasáda budov, športové zariadenia, priemyselné, komerčné billboardy, parkoviská atď

#### ÚVOD A ZÁRUKA

Ďakujeme, že ste si kúpili výrobok firmy V-TAC, ktorá vám ponúka tie najlepšie výrobky. Pre začatím inštalácie si podrobne prečítajte tieto pokyny a uschovajte pre ďalšie použitie. Keď budete mať ďalšie otázky, obráťte sa na vášho predajcu, alebo obchodného zástupcu. Oni sú vyškolený na otázky k tomuto produktu. Záruka na produkt je 2 rokov od zakúpenia. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnou inštaláciou, alebo nesprávnym používaním. Spoločnosť V-TAC neposkytuje záruku na poškodenie prevádzkou, alebo úpravou výrobku.

## POZOR

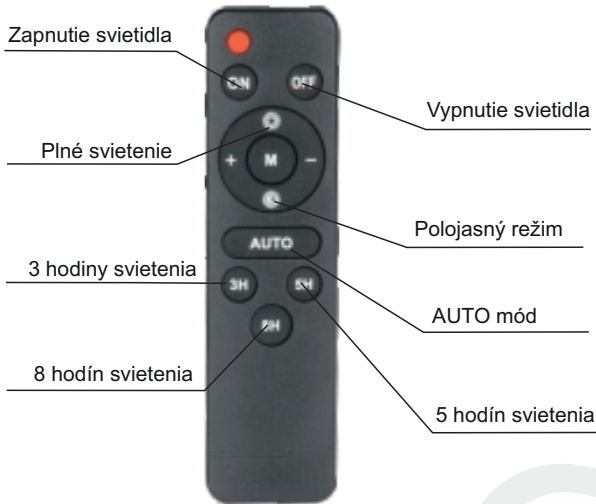
- Nepoužívajte rozpúšťadlá a benzín na čistenie. Mohli by ste poškodiť svetidlo.
- Svetidlo sa čistí suchou handričkou.
- Solárny panel pravidelne čistite od prachu aby ste zaistili správnu funkčnosť.
- Solárny panel čistite hlavne od snehu a námrazy.
- Skontrolujte správny uhol solárneho panelu pre jeho najväčšiu účinnosť.
- Odstráňte všetky predmety ktoré bránia správnej funkcii panelu.
- Chráňte pred požiarom.
- Výrobok neponárajte do vody.

## NÁVOD NA INŠTALÁCIU

1. Pred inštaláciou skontrolujte obsah balenia.
2. Solárny panel má byť nasmerovaný proti slnečnému svetlu.
3. Diaľkový ovládač ma dosah 8-15metrov v otvorenom priestranstve..
4. Solárny panel a LED svetidlo sú prepojené vodotesným skrutkovacím konektorom.
5. Po inštalácii skontrolujte funkčnosť pomocou diaľkového ovládača.

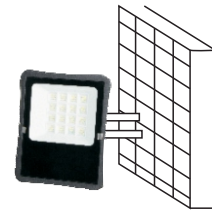
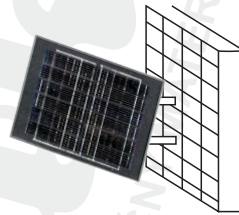
## SCHÉMA INŠTALÁCIE

### ĎIAĽKOVÉ OVLÁDANIE



### INŠTALAČNÍ PŘÍRUČKA

1. Na upevnenie solárneho panelu na stenu použijete dve hmoždinky a skrutky
2. Na upevnenie LED reflektora na stenu použijete dve hmoždinky a skrutky



3. Zapojte solárny panel k svetidlu.

Tip: Bateria musí byť plne nabitá pred použitím najmenej po dobu 3-5 dní.

## OBSAH BALENIA:

 Solárny panel	 LED reflektor	 Diaľkové ovládanie
 Montážne skrutky	 U-rám	 5m vodič