



Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

NÁVOD NA MONTÁŽ

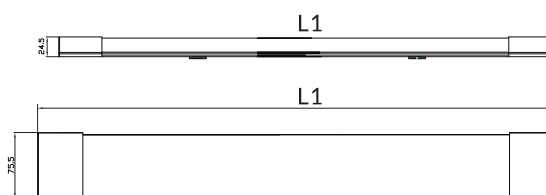
LED PRISMATICKÉ SVIETIDLO



TECHNICAL DATA:

MODEL	VT-8-10	VT-8-20	VT-8-40	VT-8-50	VT-8-60
SKU	20344 20345 20346	20347 20348 20349	20350 20351 20352	20354 20355	21671 21670
VÝKON	10W	20W	40W	50W	60W
MATERIÁL	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC
ÚČINNOSŤ	>0.5	>0.7	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80				
UHOL	120°				
TRIEDA OCHRANY	IP20				
NAPATIE	AC:220~240V, 50Hz				
PRACOVNÁ TEPLOTA	-20°C to +40°C				
VLHKOSŤ	10%~95%				
SVETELNÝ TOK	1000/1200	2050/2400	4300/4800	6000	7200
VÁHA	155±5g	225±5g	365±5g	450±5g	525±5g

VÝKON	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)
10W	24±1	75±1	300±2
20W	24±1	75±1	600±2
40W	24±1	75±1	1200±2
50W	24±1	75±1	1500±2
60W	24±1	75±1	1800±2



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 vyškolení na otázky k tomuto produktu. Záruka na produkt je 5 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. Výrobok je vhodný na použitie 10-12 hodín denne. Používaním výrobku 24 hodín denne strácate nárok na záruku. Záruka sa poskytuje len na chyby od výroby.

05 YEAR
WARRANTY*



PRO
SERIES

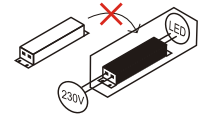


POZOR

1. VYPNITE napájanie el.prúdu pred inštaláciou.
2. Výrobok môže inštalovať len osoba na to spôsobilá.
3. Svetelný zdroj sa nedá vymeniť. Keď sa skončí životnosť je potrebné svietidlo recyklovať podľa zákona a zakúpiť nové.
4. Výrobok je vhodný len na použitie v interiéri.
5. Pred inštaláciou si skontrolujte vhodnosť použitia výrobku a príslušenstva.
6. Pred inštaláciou skontrolujte vzdialenosť výrobku a horľavých materiálov najmenej na 0,2m. Svietidlo neinštalujte v blízkosti káblov s nízkym a vysokým napätím. Svietidlo neinštalujte v blízkosti vykurovacích telies.
7. Prívodné vodiče zapojte až po nainštalovaní svietidla.



Svetelný zdroj sa nedá vymeniť.



Predradník sa nedá vymeniť.



Svietidlo neinštalujte pod termoizolačné materiály.

POZOR: Na pripojenie svietidla použite kábel HO3VVH2-F 2x. Inštaláciu musí vykonať osoba na to spôsobilá.

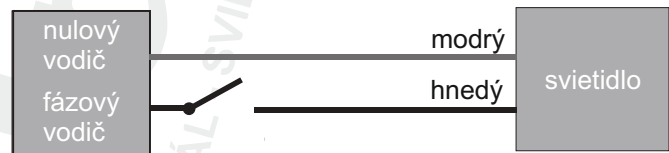


Toto označenie znamená, že výrobok by sa nemal likvidovať s ostatným domovým odpadom.



Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

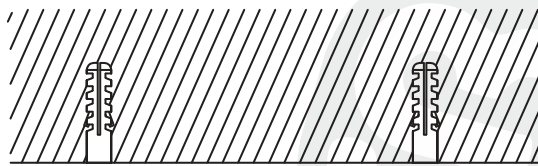
Class II



NÁVOD NA INŠTALÁCIU

1. Zvoľte si správnu polohu, vyvrtajte dva otvory a vložte hmoždinky (uistite sa, že vzdialenosť medzi otvormi je menej ako 50 mm, menej ako dĺžka konzoly)
2. Držiaky svietidla nasmerujte na otvor a potom poistite skrutkami.
3. Pevne zatlačte teleso lampy do držiaku, aby ste upevnili telo lampy. Posuňte teleso lampy pozdĺž držiaku do požadovanej polohy podľa potreby.
4. Pripojte prívodné vodiče, použite izolačnú pásku, alebo vodotesnú pásku na izoláciu a hydroizoláciu, zapnite napájanie a otestujte funkčnosť svietidla.

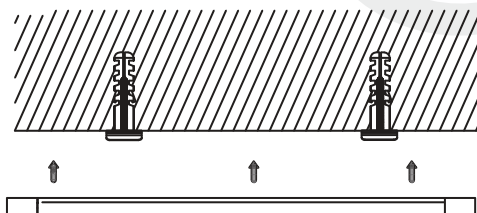
SCHÉMA INŠTALÁCIE



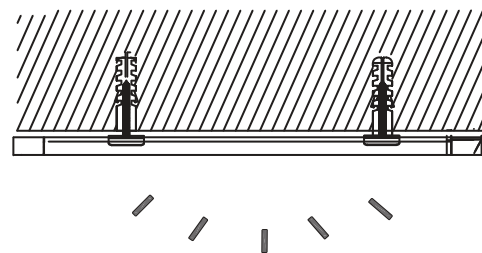
(obrázok 1)



(obrázok 2)



(obrázok 3)



(obrázok 4)

RoHS



UK
CA

