

NÁVOD K POUŽITÍ

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ



IP65
RATING

02
YEAR
WARRANTY*

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	VT-543
SKU	83111
Watty	3W
Typ žárovky	16 SMD LEDs, Wall-Bulkhead
Lumeny	140 LM
Vstupní napětí	AC: 220-240V, 50/60Hz
Stupeň ochrany	IP65
Doba trvání operace	>3 Hours (Maintained)
Nabíjecí proud	70~150mA

Vypouštěcí proud	380~400mA
Typ baterie	Ni-Cd 3.6V 1200mAh
Doba nabíjení	12 hodin (Počáteční nabíjení: 36 hodin)
Ukazatel	Green Light Indicator
Materiál	Kryt počítače
Rozměry výrobku	346x107x60 mm(LxWxH)
Obsahuje 4 legendy	

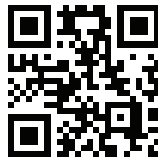
ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a zakoupili výrobek V-TAC. V-TAC vám bude sloužit co nejlépe. Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtěte tyto pokyny a tento návod si uschovejte pro případnou budoucí potřebu. Máte-li jakékoli další dotazy, obraťte se prosím na našeho prodejce nebo místního dodavatele, u kterého jste výrobek zakoupili. Jsou proškoleni a připraveni vám poskytnout co nejlepší služby. Záruka platí po dobu 2 let od data zakoupení. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou instalací nebo nadměrným opotřebením. Společnost neposkytuje žádnou záruku na poškození jakéhokoli povrchu v důsledku nesprávného demontování a instalace produktu.

Naše výrobky jsou navrženy tak, aby vyhovovaly doporučením normy BS EN 60598-1:2008 pro nouzové osvětlení, a měly by být instalovány kompetentní osobou v souladu s příslušnými předpisy. Před instalací jakéhokoli typu nouzového osvětlení vždy vyhledejte radu místního požárního inspektora (nebo ekvivalentního orgánu).

UPOZORNĚNÍ

- Před zahájením instalace se ujistěte, že je zařízení odpojeno od napájení.
- Světelný zdroj tohoto svítidla nelze vyměnit; jakmile dosáhne konce své životnosti, je třeba vyměnit celé svítidlo.
- Instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.



VÍCEJAZYČNÝ NÁVOD QR KÓD

Naskenujte prosím QR kód, abyste získali přístup k návodu v různých jazycích.



Toto označení znamená, že tento výrobek nesmí být vyhozen spolu s ostatním domácím odpadem.



Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Nevyměnitelný světelný zdroj

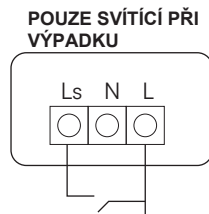
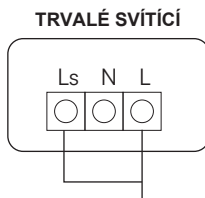


SCHÉMA PROVOZU

Pro režim s trvalým napájením — v režimu s trvalým napájením připojte vodič L (fáze pod napětím) ke svorce Ls (trvale pod napětím). Pokud není svorka „Ls“ připojena, svítidlo funguje v režimu bez trvalého napájení.

Všechna samostatná svítidla nouzového osvětlení vyžadují nepřetržité (nepřerušované) napájení 220—240 V, jednofázové, 50 Hz (L), aby se udržovaly vestavěné baterie nabitě.

Poznámka: LED diody obsažené v tomto svítidle nejsou určeny k výměně.

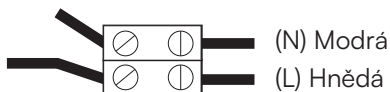
MONTÁŽ ARMATURY

Instalace by měla být prováděna výhradně v souladu s aktuálním zněním „Předpisů pro elektrické instalace“ EN 61547 a s požadavky normy BS EN 60598-1.

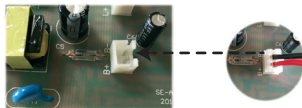
Na svítidle neprovádějte vysokonapěťskou izolační zkoušku, protože by mohlo dojít k poškození předřadníku.

Před zahájením instalace se ujistěte, že je elektrické napájení odpojeno a že k náhodnému opětovnému zapnutí nemůže dojít.

- 1) Odstraňte přední difuzor z tělesa odšroubováním 2 upevňovacích šroubů.
- 2) Uvolněte zásobník předřadníku uvolněním plastových spon z zásobníku a zvednutím zásobníku ze základny.
- 3) Na tomto svítidle jsou čtyři otvory pro průchod kabelů. Jeden na zadní straně a po jednom na každé straně plastového tělesa. Vyvrtejte otvor pro průchod kabelu vhodný pro vaši instalaci.
- 4) Vyvrtejte dva upevňovací otvory na zadní straně svítidla, přidrže svítidlo na požadovaném místě a použijte tyto otvory jako šablonu pro označení umístění upevňovacích otvorů na stěně/stropu (při vrtání upevňovacích otvorů do stěny/stropu dávejte pozor, abyste nepoškodili skryté kabely nebo potrubí).
- 5) Připevněte svítidlo ke stěně/stropu pomocí vhodných šroubů a upevňovacích prvků (nejsou součástí dodávky).
- 6) Připojte napájecí kabel následujícím způsobem.



- 7) Z důvodu ochrany součástí během přepravy a zajištění bezpečnosti uživatelů je v svítidle součástí dodávky pojistka baterie.



- 8) Jakmile jsou všechna připojení provedena, sestavte svítidlo zpět dohromady.

9) Obnovte napájení a zkontrolujte, zda se rozsvítí zelená LED dioda, což potvrzuje, že se baterie nabíjejí. Existují tři možné důvody, proč se zelená LED dioda nerozsvítí:

- 1) není k dispozici napájení 220—240 V střídavého proudu,
 - 2) baterie nejsou správně připojeny k desce plošných spojů,
 - 3) baterie se nenabíjejí.
- 10) Počkejte krátkou dobu, aby se baterie částečně nabily, a poté odpojte napájení svítidla od sítě, abyste zkontrolovali správnou funkci svítidla v nouzovém režimu. Po 36 hodinách nepřetržitého nabíjení (a pouze v bezpečném čase) by měla být simulována porucha napájení, aby se zajistilo, že svítidlo svítí po celou dobu své jmenovité nouzové výdrže. Svítidlo bude mít po 14 hodinách nabíjení 1 hodinu zálohy a bude plně nabitě po 12 hodinách (první nabití 36 hodin)

ÚDRŽBA

- Jakmile svítidlo již nesplňuje požadavky na jmenovitý nouzový provoz, je nutné baterie vyměnit nejpozději po 4 letech provozu.
- Opravy smí provádět pouze kvalifikovaná osoba. Vyměněné součásti prosím recyklujte, pokud jsou k tomu k dispozici příslušná zařízení. Zvláštní opatrnost je nutná v případě, že je třeba svítidlo otevřít, protože svítidlo může být stále pod napětím, i když bylo odpojeno od síťového napájení. V takových případech okamžitě odpojte napájení baterií.
- Údržbu a čištění provádějte pouze poté, co bylo svítidlo zajištěno z hlediska elektrické bezpečnosti. Čištění svítidel by mělo být prováděno v pravidelných intervalech, a to nejen pro zajištění dobrého optického výkonu, ale také proto, aby se neuhromadily nečistoty v takovém množství, které by mohlo ohrozit elektrickou nebo tepelnou bezpečnost svítidla.



IMPORTANT NOTES

- Tento výrobek obsahuje baterii typu „sekundární“ (dobíjecí).
- Elektrická a elektronická zařízení, která se stala odpadem, se označují jako staré zařízení. Staré zařízení nesmí být likvidováno spolu s ostatním domovním odpadem.
- Majitelé starých zařízení na konci jejich životnosti jsou povinni zařízení odevzdat v sběrných místech zřízených veřejnými subjekty zabývajícími se nakládáním s odpady nebo distributory. Toto odevzdání pro vás není spojeno s žádnými náklady.
- Majitelé starých zařízení mají povinnost před odevzdáním ze zařízení vyjmout přístupné baterie / dobíjecí baterie a také žárovky, které lze vyjmout bez poškození. To neplatí, pokud se stará zařízení připravují k opětovnému použití za účasti veřejno-právní organizace.
- Upozornění na vyjmutí baterie: Baterii obsaženou v tomto výrobku smí vyjmout pouze odborný personál. Baterii nesmí nikdy vyjmout koncový uživatel, pokud není vyjmuta správně, mohlo by dojít k poškození baterie, což by mohlo způsobit požár.
- Baterie vyjmuté ze starého elektronického zařízení by měly být likvidovány odděleně. Tento návrat baterie pro vás neznámá žádné náklady a uživatel je povinen baterii vrátit.
- Při vyjímání baterie se ujistěte, že tento výrobek není zapnutý. Nebezpečí požáru! Zabraňte zkratu kontaktů vyjmuté baterie. Baterii nespalujte. S baterií zacházejte opatrně!
- Pokud jsou elektrické spotřebiče nebo baterie likvidovány na skládkách nebo v odpadech, mohou nebezpečné látky uniknout do
- Při vyjímání baterie se ujistěte, že není zařízení zapnuté. Nebezpečí požáru! Zabraňte zkratu kontaktů vyjmuté baterie. Baterii nevhazujte do spalovny. S baterií zacházejte opatrně!
- Pokud se elektrické spotřebiče nebo baterie vyhazují na skládky, mohou nebezpečné látky proniknout do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, což může poškodit vaše zdraví a kvalitu života.



- Symbol „překřížených popelnic“ znamená, že tento výrobek nesmí být vyhozen spolu s ostatním domácím odpadem a po skončení jeho životnosti musí být sbírán odděleně od netříděného komunálního odpadu.
- Pro zobrazení online seznamu sběrných a odevzdávacích míst použijte prosím následující odkaz: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>

V-TAC WEST EUROPE LTD. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI DOTAZŮ NEBO PROBLÉMŮ S VÝROBKEM NÁS PROSÍM KONTAKTUJTE NA: SUPPORT@V-TAC.EU PRO DALŠÍ INFORMACE O SORTIMENTU NEBO DOTAZY SE PROSÍM OBRATTE NA NAŠEHO DISTRIBUTORA NEBO NEJBLIŽŠÍHO PRODEJCE. V-TAC WEST EUROPE LTD. GROUND FLOOR, 71 LOWER BAGGOT STREET, DUBLIN 02, IRELAND DO2 P593

V-TAC UK LTD. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI DOTAZŮ NEBO PROBLÉMŮ S VÝROBKEM NÁS PROSÍM KONTAKTUJTE NA ADRESE SUPPORT@VTACEXPORTS.COM V-TAC, 5A TUNGSTEN PARK, DOWNS ROAD, WITNEY, OXFORDSHIRE, OX29 0AX