

CZ Návod k instalaci a obsluze

LED solární světlo

35419, 35420, 35421

Tento návod k obsluze se vztahuje výhradně na výše uvedené produkty.

Obsahují důležité informace pro uvedení do provozu a manipulaci s výrobkem. Věnujte proto pozornost tomuto návodu k obsluze, i když tento výrobek předáváte třetím osobám.

Je proto důležité, aby byly tyto pokyny pečlivě archivovány pro pozdější použití.

1. Úvod

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste se rozhodl zakoupit náš produkt.

Získali jste produkt od společnosti Vollmer, který byl postaven podle současného stavu techniky.

Výrobek splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic.

Pro udržení stavu výrobku a pro zajištění bezpečného provozu musíte jako uživatel dodržovat pokyny tohoto návodu k obsluze!

2. Bezpečnostní pokyny

Záruka pozbývá platnosti, dojde-li k poškození v důsledku nedodržení tohoto návodu k obsluze!

Za následné škody nepřebíráme odpovědnost!

Uvedení do provozu je přísně zakázáno, pokud dojde k poškození výrobku!

Nedovoďte dětem hrát si bez dozoru v blízkosti výrobku!

Nedovoďte, aby se výrobek dostal do kontaktu s extrémním teplem nebo otevřeným ohněm!

Výrobek jako celek nesmí být měněn nebo upravován.

Změny na výrobku ruší platnost záruky.

Typový štítek nesmí být odstraněn.

3. Správné používání

Solární světlo je určeno pro použití ve venkovních prostorech.

Světlo se automaticky zapíná za soumraku a zase zhasíná za svítání.

Jako zdroj světla je použita vysoce výkonná světelná dioda (LED). Tato LED zaručuje vysokou intenzitu světla při nízké spotřebě energie.

Mějte však prosím na paměti, že trvání světla/výkonu světla může být negativně ovlivněno, pokud je slunečního světla málo, a také během zimních měsíců.

Poznámka: Doba světla/intenzita světla silně závisí na délce a intenzitě slunečních paprsků během dne. Baterie není dostatečně nabitá v případě delšího období bez slunečního záření, takže nelze zaručit stálou provozní pohotovost. To však neznamená, že solární světlo je vadné.

Počkejte, až zasnívá slunce a světlo bude opět fungovat

4. Před instalací/úvedením do provozu

Výrobek smí být používán pouze mimo jeho obal.

Výrobek opatrně vyjměte z obalu.

Před uvedením do provozu se ujistěte, že nedošlo k poškození výrobku během přepravy. Světlo nesmí být provozováno, pokud dojde k poškození elektrických částí. Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

Uchovávejte obalové materiály mimo dosah dětí a domácích zvířat. Nebezpečí udušení!

5. Instalace/Výměna baterie

Dodržujte bezpečnostní a výstražné pokyny, umístěte solární světlo do požadované polohy a přepněte spínač do polohy "AUTO".

Pro první nabití světla vyberte vhodné místo s přímým slunečním světlem. Ujistěte se, že slunce svítí přímo na solární jednotku solárního LED světla. Stín na solární jednotce zhoršuje funkci nabíjení baterie.

Solární LED světlo se nabíjí pomocí solárního panelu. Automaticky se zapíná za soumraku pomocí senzoru den/noc. Ujistěte se, že snímač den/noc není ovlivněn jiným zdrojem světla, jinak světlo za soumraku nerozsvítí.

Před výměnou baterie nastavte přepínač do polohy "OFF".

Otevřete kryt prostoru pro baterie na spodní straně produktu a vložte baterii.

Dbejte na správnou polaritu baterie, jak je znázorněno na krytu (velikost +/-).

Po vložení baterie zavřete přihrádku na baterie.

Pro zapnutí stiskněte vypínač.

6. Vadná funkce

Lampa se nerozsvítí

Externí zdroj světla (např. pouliční osvětlení) simuluje denní světlo a brání rozsvícení světla. Umístěte světlo do tmavší polohy

Lampa se nerozsvítí nebo se za tmy jen krátce nerozsvítí.

Světlo zapnuté?

Baterie je vybitá nebo vadná. Vyměňte baterii

7. Technické údaje

Produkt	Průměr	Napájení	Zdroj světla	Ochrana	Třída ochrany
35419	200 mm	1 dobíjecí baterie Ni-MH 1,2 V 200mAh, typ AA	LED, není vyměnitelný	IP44	III
35420	250 mm	1 dobíjecí baterie Ni-MH 1,2 V 200mAh, typ AA	LED, není vyměnitelný	IP44	III
35421	300 mm	1 dobíjecí baterie Ni-MH 1,2 V 200mAh, typ AA	LED, není vyměnitelný	IP44	III

8. Péče

Před čištěním nebo údržbou výrobku nejprve odpojte celý výrobek ze sítě.

9. Likvidace odpadu

Stará elektronická zařízení je nutné odevzdat na veřejné skládky odpadu a nesmí se vyhazovat do běžného domovního odpadu.

Baterie se nesmí vyhazovat do běžného domovního odpadu. Jako koncový spotřebitel jste ze zákona povinni vrátit použité baterie. Baterie můžete po použití bezplatně vrátit v místě prodeje nebo někde ve vaší bezprostřední blízkosti (například ve společných sběrnách nebo maloobchodních prodejnách).

Baterie obsahující znečišťující látky jsou označeny symbolem přeškrtnuté popelnice a jedním z chemických symbolů Cd (=baterie obsahuje kadmium), Hg (=baterie obsahuje rtuť) nebo Pb (=baterie obsahuje olovo).

Pokud baterie nejsou zcela vybité, je třeba učinit opatření proti zkratu. Do kontejnerů na staré baterie, které najdete v obchodech a ve veřejně dostupných firmách, smíte vkládat pouze vybité baterie. Zkratu lze zabránit izolací pólů lepicí páskou