

Technaxx® * Návod k obsluze

LED venkovní solární lampa TX-114

Prohlášení o shodě pro tento výrobek je k dispozici na: www.technaxx.de/ (v liště "Konformitätserklärung" dole). Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze prosím.

Číslo servisního telefonu technické podpory: 01805 012643 (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilních sítí). Email zdarma: **support@technaxx.de**

Při vrtání díry do zdi dbejte na to, abyste nepoškodili elektrické vedení, kabely anebo potrubí. Při použití dodaného montážního materiálu nepřebíráme žádnou zodpovědnost za odbornou instalaci. Přebíráte plnou zodpovědnost za vhodnost instalačního materiálu k použití pro danou zeď a za náležitou instalaci. Při práci ve vyšších výškách hrozí nebezpečí pádu! Proto používejte příslušná bezpečnostní opatření.

Tento výrobek má dobíjecí baterii. Musí být před prvním použitím úplně nabitá. POZNÁMKA: Pokud přístroj nepoužíváte, dobijte jeho baterii každé 2-3 měsíce!

Uschovejte tento návod k obsluze pro budoucí použití nebo sdílení produktu opatrně. Udělat to samé s originálními doplňky pro tento produkt. V případě záruky, obraťte se na prodejce nebo obchod, kde jste tento výrobek zakoupili.

Záruka 2 roky

Užijte si vašeho výrobku * Sdílejte své zkušenosti a názory na jednom z dobře známých internetových portálů.

Funkce

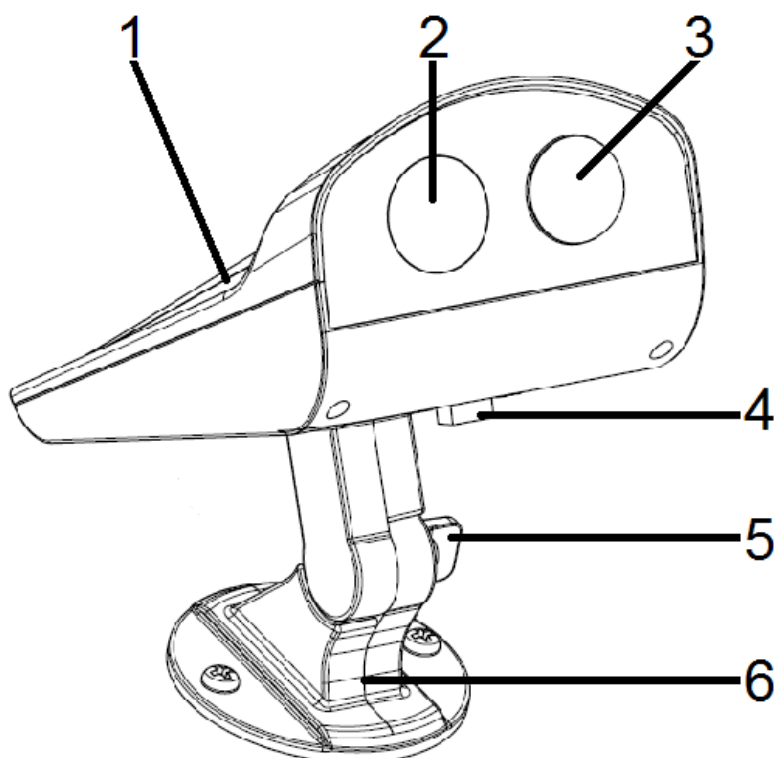
- LED světlo s jasným 140 Lumen a svítivostí 20 sekund s jediným spouštěčem
- Detekce pohybu PIR o úhlu cca ~100° a max. ~7m (volné plochy)
- Samostatné zařízení napájené solárním panelem a vestavěnou dobíjecí lithium-iontovou baterií 1800mAh
- Montáž na stěnu (110 ° nahoru / dolů a 360 ° rotace)
- Třída ochrany IP44

Technická specifikace

| | | |
|--------------------|---|--|
| PIR | detekce vzdálenosti do ~7m / úhel kolem ~100° | |
| Světlo | Výkon 2,2 W (s napětím 3,7 V) / 140 lumen / LED teplota barvy 6000Kelvin / LED typ 3535 | |
| Třída ochrany | IP44 | |
| Napájení | Solární panel 0.8W / Vestavěná dobíjecí lithium-iontová baterie 1800mAh | |
| Provozní teplota | -10°C až +40°C | |
| Hmotnost / rozměry | 268g / 16,7x14,4x9,7cm | |
| Obsah balení | Technaxx [®] LED Outdoor Solar Lamp TX-114, 2 šrouby s hmoždinkami, uživatelská příručka | |

Poznámka: Vzdálenost a úhel detekce pohybu PIR je ovlivněn teplotou. Pokud je prostředí příliš horké nebo příliš chladné, může to být ovlivněno.

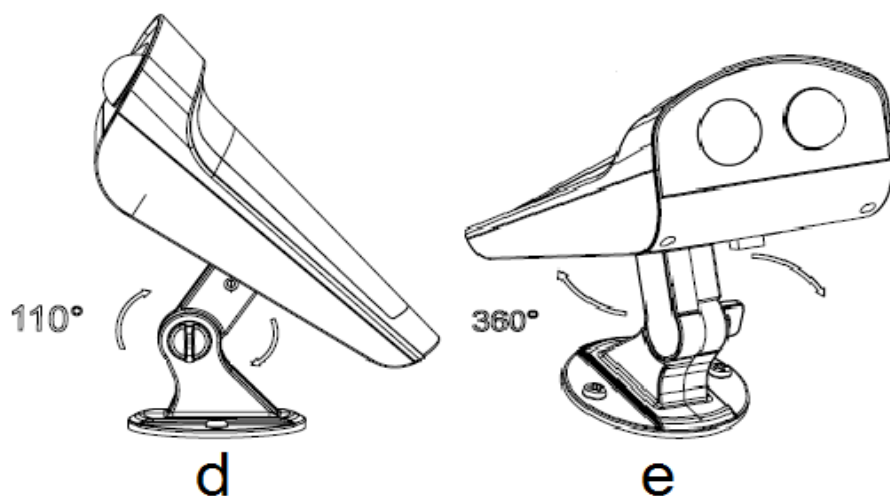
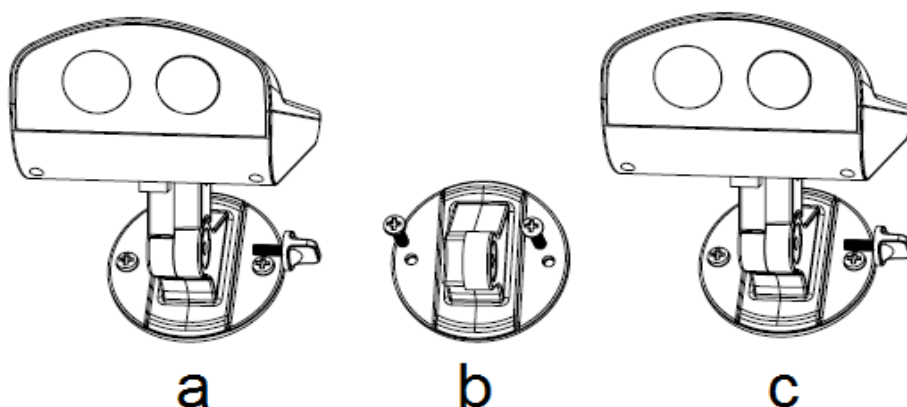
Přehled produktu



| | | | |
|---|---------------|---|-------------------|
| 1 | Solární panel | 4 | Spínač ZAP / VYP |
| 2 | LED světlo | 5 | Nastavovací šroub |
| 3 | PIR | 6 | Montážní základna |

Instalace

- Instalujte lampu do výšky od 2-4 metrů.
- Demontujte nastavovací šroub jako na obrázku a.
- Označte polohu pro vrtání.
- Vyvrtejte dva otvory ve stěně nebo v jiné montážní ploše jako na obrázku b.
- Vložte hmoždinky do otvorů a poté našroubujte montážní šrouby. **Poznámka:** Před utažením šroubů se ujistěte, že montážní základna je ve správné poloze.
- Připojte lampu k montážní základně a nastavte šroub zpět tak, jak je znázorněno na obrázku c.
- Nastavte světlo do správné polohy jako na obrázku d a e.
- Zapněte / vypněte zařízení. **Poznámka:** Vestavěnou baterii lze nabíjet pouze tehdy, je-li lampa v zapnutém režimu.



Režim ZAP

Po zapnutí se kontrolka lampy automaticky aktivuje při spuštění pohybu. Po 20 vteřinách se světlo vypne, pokud již není pohyb. Pokud dojde po 20 sekundách k pohybu, světlo bude svítit po dobu 20 sekund. Světlo svítí pouze ve tmě, aby se šetřila životnost baterie.

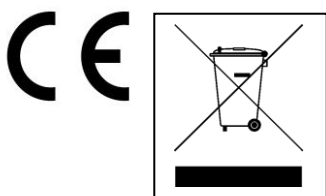
Poznámka

● Před prvním použitím zařízení plně nabijte. ● Pokud nebude po 3 měsíce dobré sluneční světlo, může být baterie vybitá. Musíte ji tedy nabíjet jasným slunečním světlem. ● Pokud kontrolka bliká, znamená to, že je napájení velmi nízké. Musíte ji nabíjet sluncem, jinak zařízení brzy přestane pracovat. ● Není-li dobré sluneční světlo nebo v zimním slunečním světle zvláště v severních zemích, může trvat delší dobu, než se zařízení zcela nabije.

VAROVÁNÍ

(Aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození / selhání výrobku)

● Výrobek nepokládejte do vody (tento přístroj je určen pro běžné venkovní použití). ● Uchovávejte přístroj mimo dosah ohně, vody a vlhkých míst, abyste zabránili výbuchu. ● Instalujte solární lampu na místo, kde je plně vystavena slunečnímu záření. ● Nevystavujte extrémnímu teplu. ● Ujistěte se, že solární panel na lampě není zastíněn žádnými předměty nebo budovami. ● Otočte prepínač do polohy "ZAP" tak, aby lampa mohla být nabíjena v denní době a automaticky pracovala ve tmě. ● Doba nabíjení závisí na intenzitě slunečního záření. ● Neinstalujte dvě lampy příliš těsně vedle sebe, jinak by se PIR lampy vzájemně narušovaly. ● Používejte pouze příslušenství, jak je doporučeno v této příručce. ● Nikdo kromě profesionálních techniků by se neměl pokoušet demontovat lampu, aby nedošlo k jejímu poškození.



Pokyny pro ochranu životního prostředí: Obalové materiály jsou suroviny a lze je opět použít. Obaly oddělit podle jejich druhu a v zájmu ochrany životního prostředí zajistit jejich likvidaci podle předpisů. Vyřazené přístroje a baterie nepatří do domovního odpadu! Odborně se musejí zlikvidovat i staré přístroje a baterie!
Čištění: Chraňte zařízení před znečištěním a kontaminací (použijte čistý hadřík). Nepoužívejte hrubé či drsné materiály, rozpouštědla, jiné agresivní čističe. Zařízení po vyčištění otřete. **Distributor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Německo