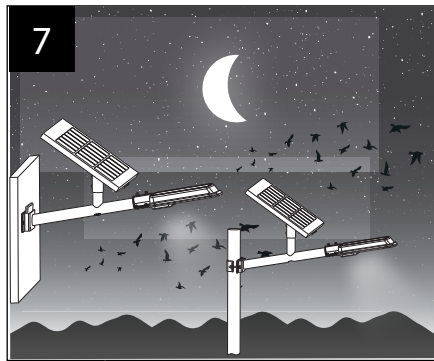
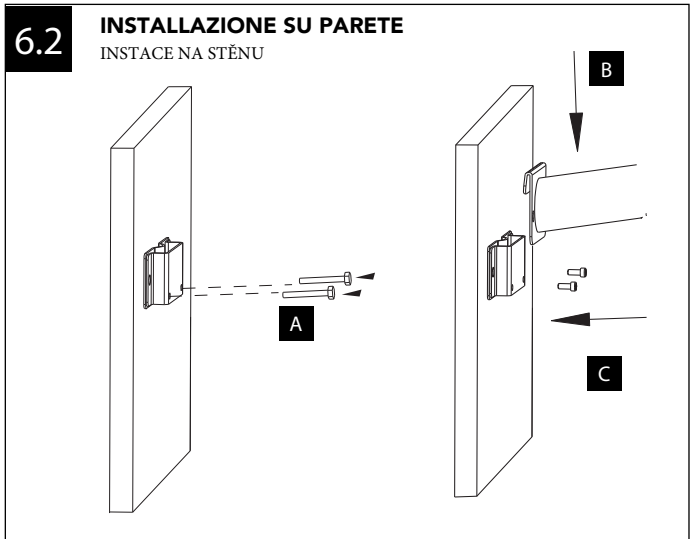
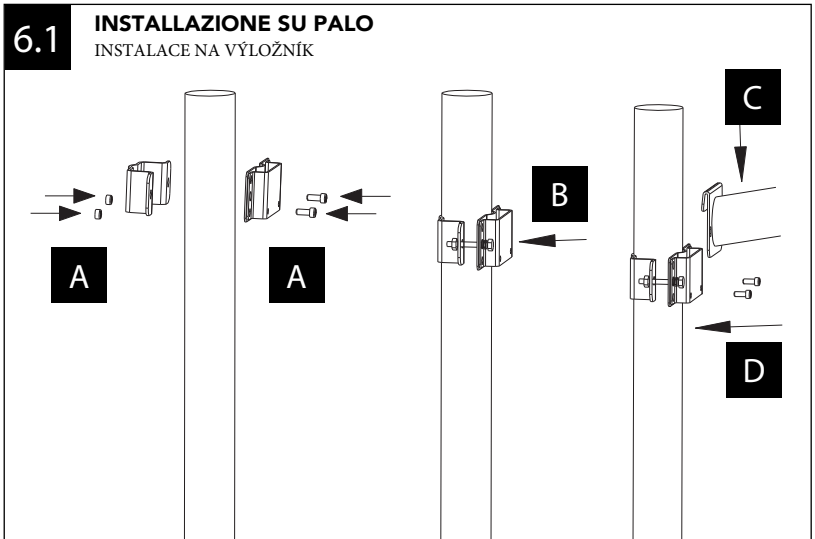
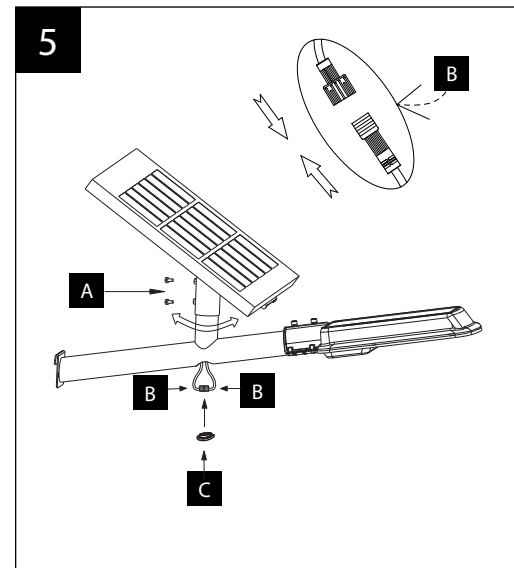
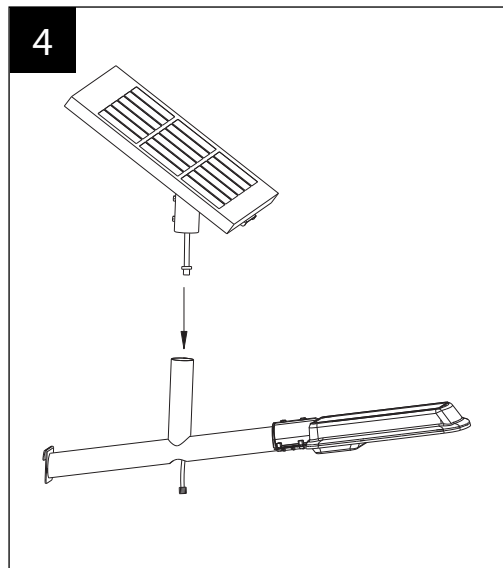
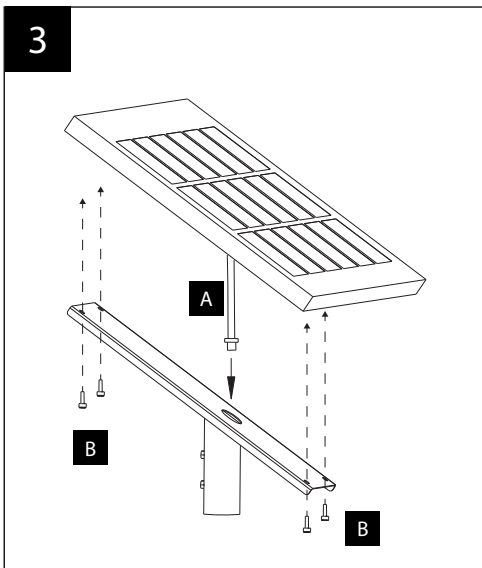
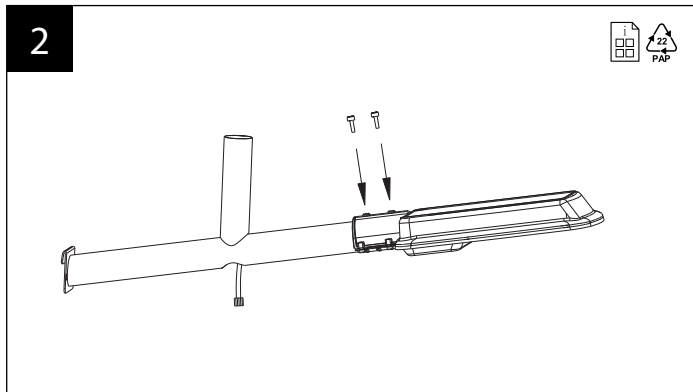
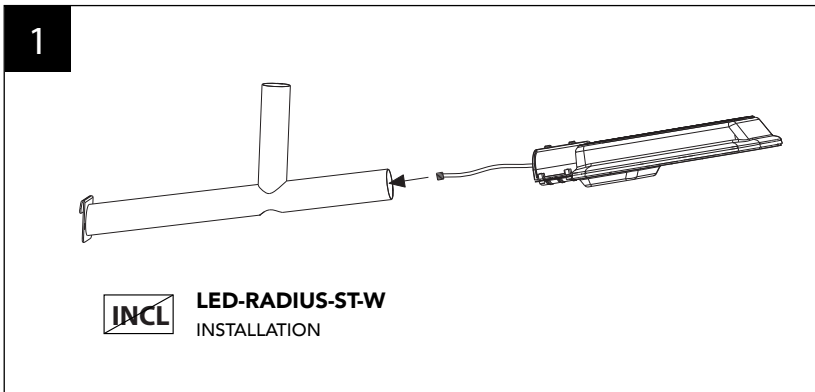




DOWNLOAD CATALOG

**BEZPEČNOST A SPOLEHLIVOST JSOU ZARUČENY POUZE PŘI SPRÁVNÉM DODRŽOVÁNÍ POKYNŮ K INSTALACI. USCHOVEJTE SI PROSÍM TENTO NÁVOD K POUŽITÍ PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.**



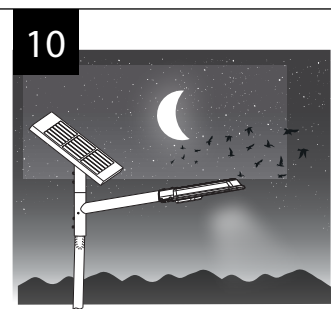
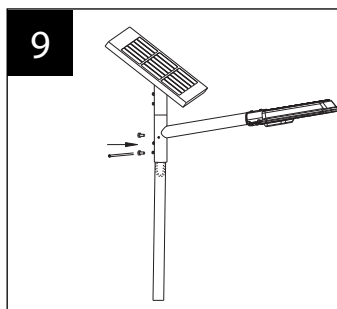
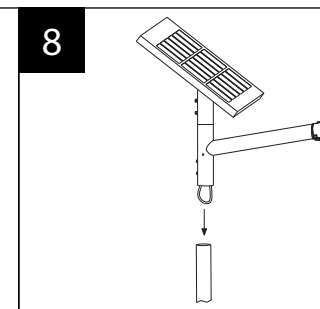
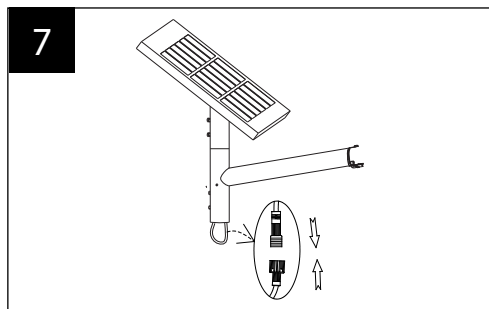
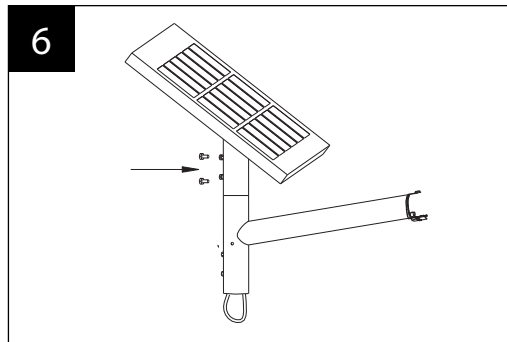
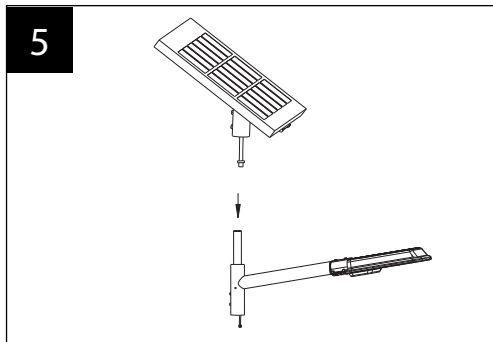
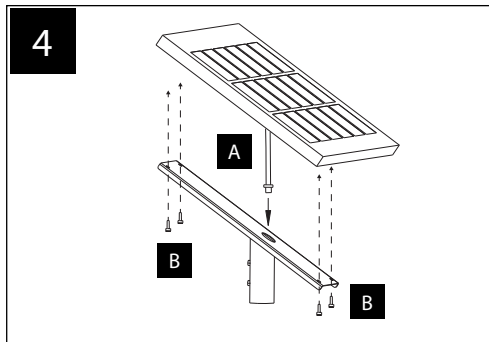
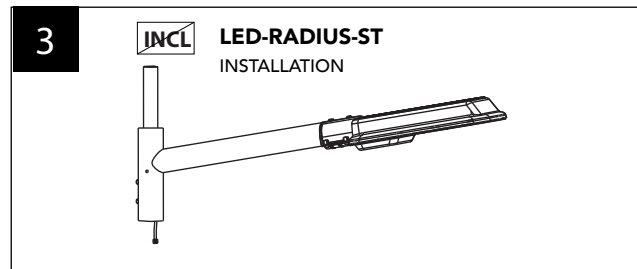
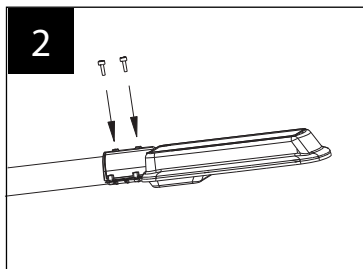
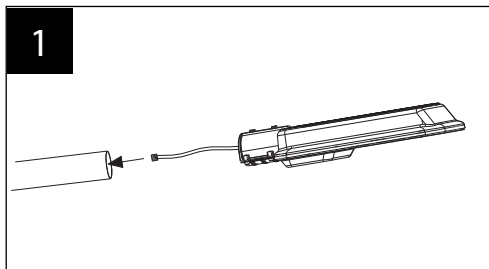
- Per garantire la corretta e piena funzionalità del prodotto installarlo in un'area dove l'irradiazione solare persista per almeno 3,5 ore al giorno
- Prima dell'installazione assicurarsi che il palo sia fissato in un posto abbastanza solido da poter sostenere il peso della lampada e del pannello
- L'esposizione del pannello solare deve essere ottimizzata per favorire l'esposizione al sole. Rivolgerla sempre all'equatore. (Il pannello solare rivolto verso sud se sei nell'emisfero occidentale, per esempio)
- Prima dell'installazione verifica se la batteria è completamente carica. Procedere all'installazione durante giornate di sole se è possibile
- Posizionare l'orientamento del pannello solare in maniera da ottimizzare l'esposizione al sole e la posizione della lampada verso la zona da illuminare
- Prima dell'installazione premere on/off sul telecomando e verificare se quando la spia verde sul telecomando si accende si accende anche la lampada, normalmente entro un minuto
- Selezionare la funzione di cui si necessita con il telecomando. Consultare il manuale del telecomando per ulteriori informazioni
- Utilizzare la chiave dedicata (non inclusa) per smontare le viti di sicurezza.
- Selezionare la corretta funzione in accordo con le legislazioni locali e le condizioni di luce notturna.
- Dopo l'installazione la lampada funzionerà come impostazione di fabbrica in automatico, si accenderà di notte e si spegnerà di giorno

- Průměrný sluneční svit v místě instalace by měl být vyšší než 3,5 h/den, aby byla zajištěna plná funkce svítidla. Před instalací se prosím ujistěte, že základ sloupky je dostatečně pevný, aby vydržel osvětlovací těleso.
- Optimalizujte umístění svítidla, abyste optimalizovali jeho vystavení slunečnímu záření. Vždy směřujte k rovníku. (Solární panel směřující na jih, pokud jste například na severní polokouli.)
- Před instalací zkontrolujte, zda je baterie plně nabitá. Pokud je to možné, pokračujte v instalaci během slunečných dnů.
- Upravte úhel svítidla, abyste optimalizovali jeho expozici slunečnímu záření a úhel modulu LED směrem k oblasti, kam chcete svítit.
- Před instalací prosím stiskněte tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači a zkontrolujte, zda na senzoru svítí zelené světlo, a zkontrolujte, zda se světelný modul zapne, obvykle do 1 minuty.
- Pomocí dálkového ovladače vyberte potřebný provozní režim. Další informace naleznete v návodu k použití dálkového ovladače.
- K demontáži šroubů proti krádeži použijte vyhrazený nástroj (není součástí dodávky).
- Vyberte prosím správný provozní režim podle potřeb místní legislativy a místních podmínek slunečního záření.
- Po instalaci se svítidlo automaticky zapne v noci a vypne během denního světla.



DOWNLOAD CATALOG

**LA SICUREZZA DI QUESTO APPARECCHIO È GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DI QUESTE ISTRUZIONI, PERTANTO È NECESSARIO CONSERVARLE**  
 THE SAFETY AND RELIABILITY ARE GUARANTEED ONLY WHEN INSTALLATION INSTRUCTIONS ARE PROPERLY FOLLOWED. PLEASE KEEP THIS INSTRUCTION SHEET FOR FUTURE REFERENCE.

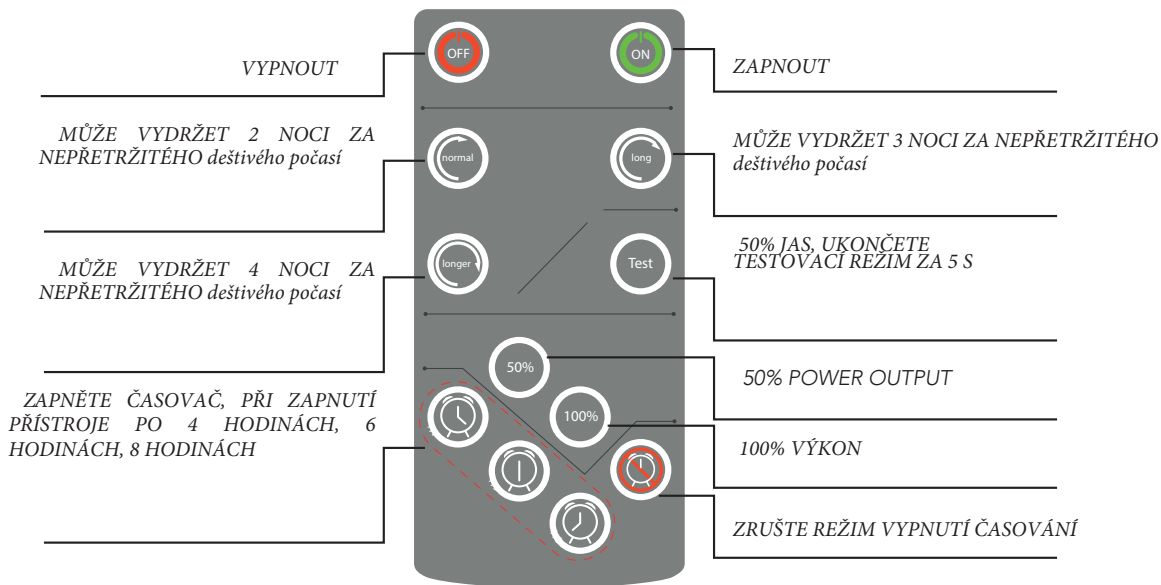


## Funkce dálkového ovládání

Ovladač není součástí svítidla

Doba nabíjení 7 hodin při maximálním výkonu 7 hodin

**Funkce nepřetržitého počasí** je myšlena tak, že svítidlo bude svítit po nastavenou dobu i bez dobíjení ze slunečního svitu díky inteligentnímu procesu dobíjení baterie pouze denním světlem a inteligentnímu režimu provozu svítidla.



Maximální vzdálenost dálkového ovládání 6-7 metrů  
 Namířte dálkový ovladač ve směru lampy a ujistěte se, že nejsou ve směru žádné překážky