

# Připravený

## 1.Adaptabilní baterie

Kvůli logistickým omezením nejsme schopni dodat k produktu požadované baterie a hluboce se omlouváme za nepříjemnosti, které vám to způsobilo. Abychom vám pomohli rychle najít správnou baterii, sestavili jsme několik doporučených odkazů na Amazonu, včetně baterií 18650 (napájejí auto, scénáře použití viz obrázek P1), nabíječek (nabíjení baterií 18650, scénáře použití viz obrázek P2) a tlačítek Baterie (zapněte infračervené dálkové ovládání, scénáře použití viz obrázek P3) pro váš referenční výběr.



P1



P2



P3

(1)18650 špičatý článek baterie: <https://www.amazon.com/Rechargeable- Genuine18650-Flashlight-Doorbells-Headlamps/dp/B0CWX67HTD>

(2) Odkaz na nabíječku: <https://www.amazon.com/POWXS-Universal-Battery-Rechargeable-Batteries/dp/B08BRTDJMD>

(3)Linka knoflíkové baterie CR2025: <https://www.amazon.com/Duracell-DL2025B4PK08-Coin-Cell-Battery/dp/B00L4EEQCY/>

**Upozornění:** Tento produkt vyžaduje vlastní vybavení 18650 ostrokonečných baterií \*2; nabíječka \*1; baterii CR2025 \*1.

## 2.Bezpečnostní připomenutí

(1) Při používání vozíku s vodním dělem používejte ochranné brýle a je zakázáno mířit vodním dělem na dav;

(2) Prosím, nepokoušejte se jíst vodní bomby Pokud dojde k náhodnému požití nebo vdechnutí, jděte do nemocnice k lékařskému ošetření.

(3) Používejte prosím auto na vodní dělo na otevřeném a bezpečném místě;

(4) Vozík na vodní děla se doporučuje pro studenty starší 12 let;

(5) Materiálem střely vodní pistole je zesílený kopolymer polyakrylátu sodného, což je pryskyřice absorbující vodu se silnou hydrofilní skupinou, která je zesíťována tak, aby vytvořila síťovou strukturu. Polyakrylát sodný se v přírodě neodpařuje prostředí způsobuje dlouhodobé negativní účinky, neobsahuje škodlivé látky a neprodukuje toxické látky.

(6) Pokyny k namáčení vodní bomby: ① Je třeba namočit alespoň na 4 hodiny. Připravte si větší nádobu a vložte do nádoby vodní bombu, abyste zajistili, že vodní bomba po namáčení nepřeteče namáčení a množství vody by mělo být Dostatečné Používáte-li vodu z vodovodu, studniční vodu, minerální vodu apod. obsahující více nečistot a tvrdší vodu, bude elasticita vody menší.

### 3.Akvizice tutoriálu

(1) Pokud zakoupíte QD005: [\[Kliknutím získáte výukový program QD005\]](#)

(2) Pokud zakoupíte QD005+QD002 : [\[Kliknutím získáte výukový program QD005+QD002\]](#)