

DESATERO PRO PRÁCI S PRŮMYSLOVÝMI ČLÁNKY

Tyto články jsou určeny pro odborné použití a vyžadují specifickou manipulaci, protože nedisponují vlastní ochrannou.

- 1. KONTROLA IZOLACE:** Před každým vložením do zařízení zkontrolujte barevný plastový obal (wrap). Pokud je obal prořiznutý, prodřený nebo se odlepuje izolační kroužek u kladného pólu, článek nepoužívejte. Hrozí riziko zkratu.
- 2. BEZPEČNÝ TRANSPORT:** Nikdy nenoste akumulátory volně v kapse, batohu či kabelce spolu s klíči, mincemi nebo jinými kovovými předměty. Vždy používejte plastové přepravní pouzdro.
- 3. KVALITNÍ NABÍJENÍ:** Používejte výhradně inteligentní nabíječky určené pro Li-ion akumulátory s funkcí automatického ukončení nabíjení při dosažení napětí 4,2V.
- 4. POZOR NA TEPLoty:** Nevystavujte baterie extrémním teplotám. Nenechávejte je v létě za oknem automobilu ani je nepoužívejte v mrazu pod -20°C. Optimální teplota pro skladování je 15-25°C.
- 5. NEVYBÍJEJTE DO NULY:** Li-ion články nemají paměťový efekt, ale škodí jim hluboké vybití. Pokud zařízení signalizuje slabou baterii, dejte ji co nejdříve nabít. Skladování ve vybitém stavu článek trvale poškozuje.
- 6. ZÁKAZ MODIFIKACÍ:** Nikdy se nepokoušejte článek rozebírat, propichovat nebo na něj pájet vodiče přímo (pokud k tomu není článek určen výrobcem).
- 7. VLHKOST A VODA:** Akumulátory udržujte v suchu. Při kontaktu s vodou (zejména slanou) může dojít k vnitřní korozi a následnému selhání.
- 8. NENECHÁVEJTE BEZ DOZORU:** Doporučujeme nenabíjet akumulátory přes noc nebo v době, kdy nejste přítomni v místnosti.
- 9. SPRÁVNÁ POLARITA:** Při vkládání do zařízení nebo nabíječky vždy dbejte na správnou orientaci kladného (+) a záporného (-) pólu.
- 10. EKOLOGICKÁ LIKVIDACE:** Po skončení životnosti akumulátor nevhazujte do běžného odpadu. Odevzdejte jej na sběrných místech pro baterie (červené kontejnery, prodejny elektro).