



Baterije za termo kamere Leader TIC 3.1 / 3.3 / 4.1 / 4.3

Description

LEADER baterije su napravljene od litijum-gvozdеноg fosfata (LiFePO₄), koji baterijama daje esencijalnu otpornost na toplotu kada vatrogasci obavljaju intervencije gaÅ¡jenja poÅ¾ara i koriste svoje kamere na visokim temperaturama. Ova vrsta baterije ne moÅ¾e eksplodirati i sprjeÄava moguÄnost nezgode meÄu spasiocima.

ÅtaviÅ¡e, prvi cilj funkcionalnosti ovih baterija je ispunjen jer LEADER baterije pruÅ¾aju dugoroÄnu autonomiju i brzo se pune!

LiFePO₄ baterije pruÅ¾aju optimalnu sigurnost za vrijeme vatrogasnih intervencija. U poreÄenju sa litijum-jonskim baterijama, LiFePO₄ (litijum gvoÅ¾de i fosfat) baterije nisu opasne kada su izloÅ¾ene visokim temperaturama (bez eksplozije ili emisije gasova do 140°C).

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

- Tip: LiFePO₄ punjive baterije (litijum-gvođe-fosfatne) dizajnirane za visoku T[°]C (bez emisije gasova do 140[°]C, bez eksplozije). Za razliku od litijum-jonskih baterija, koje su izvor opasnosti
- Broj baterija: jedna ili dvije baterije se mogu koristiti u kameri, jedna odvojeno ili obje u isto vrijeme
- Težina: 85 g (1 baterija)
- Garancija: 6 godina / 5000 ciklusa punjenja
- Vrijeme punjenja: 100% za 2 h, 90% za 1:30 h i 80% za 1:20 h sa konvencionalnim punjačem od 110-240 V
- Generirana autonomija: 2 h (1 baterija) i 4 h (2 baterije) za LEADER TIC3 i LEADER TIC4
- Način punjenja: punjenje u termalnoj kameri pomoću uobičajenog punjača a ili sa kamerom postavljenom na stanici za punjenje vozila, ili direktno sa namjenskim jastučićima ima u stanici za punjenje vozila, ako je opcija dostupna