

Trolleyzubehör

WatchDog - die feuerfeste Akku-Ladebox für Lithium Ionen Akkus

Markenname: sonstige



WatchDog - die feuerfeste Akku-Ladebox zum sicheren Laden Ihres Lithium-Ionen Akkus in der Caddybox, zuhause oder unterwegs im Hotelzimmer

Feuer im Golfclub! Zerstörte Caddy-Hallen und Schäden in Millionenhöhe! In den letzten Jahren ist es in Golfanlagen immer wieder zu Bränden gekommen. Besonders betroffen sind dabei die

Ladestationen der Lithium-Akkus der elektrischen Golf Trolleys. Hier kann es schnell zu gefährlichen Kurzschlüssen und sogar Explosionen am Lithium-Akku kommen!

Die innovative Akku Safebox WatchDog schafft hier Abhilfe

Die Box ist so clever konstruiert, dass Sie Ihren Akku darin lagern und laden können, ohne dass es bei einem Schaden am Akku zu einem unkontrollierten Brand kommen kann!

Im Falle eines Brandes lässt die Safebox den Überdruck durch die Entlüftungslöcher im Deckel entweichen. So entsteht keine Explosionsgefahr. Gleichzeitig verhindert ein im Deckel eingebauter, wirkungsvoller Filter das Austreten der Flammen und hält jegliche schädlichen Gase im Inneren. Die spezielle Isolierung der Ladebox hält Temperaturen bis zu 800 °C stand, während die Außenwände nur bis zu 80 °C heiß werden.

Die Vorteile der WatchDog Akku Safebox auf einen Blick:

- sicheres Lagern und Laden von Lithium-Ionen Akkus bis zu 300 Wh
- einfache Handhabung
- effektiver Schutz vor Brand und Explosion
- kein Austreten von möglichen Flammen und Gasen
- flammensichere Kabeldurchführung
- flexibel einsetzbar im Golfclub, zuhause und auf Reisen
- Innenmaße: 25 x 16,5 x 9cm
- in verschiedenen Ausführungen für den Kabelauslass erhältlich
- pro Safebox ist jeweils nur die Unterbringung eines Akkus vorgesehen

Kabelauslass

- Standard: für alle Akkus mit normalem Anschluß
- Magnetsteckersysteme: für alle Akkus mit Magnetsteckersystem (z.B. Elektrotrolleys von JuCad, PG Powergolf u.a.)



Laden und transportieren Sie Ihren Akku grundsätzlich nur noch in der zuverlässigen Akku Safebox WatchDog!

[>>> zum Produkt >>>](#)



