

LitePac 6000

Typ: H-Li-on12/6000



HALEMEIER

de Technik in Kürze

Ladegerät Eingangsspannung: 100 -240V
Ladegerät Ausgangsspannung: max.12,6V 1500mA

Akkupack: 12VDC 6Ah Lithium-Ionen-Akku
Ladezeit: max. 8 h
Ausgang: 12VDC 3A max.36W

Wichtige Sicherheitshinweise:

Keine Garantieansprüche bei eigenmächtigen Veränderungen.

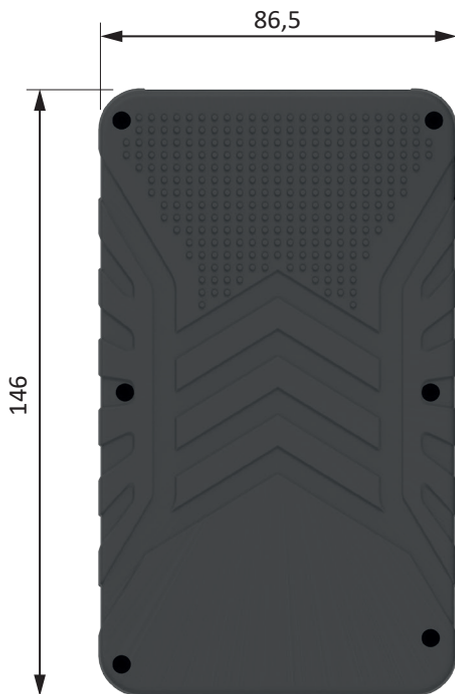
Montageanleitung aufbewahren!

Bitte bewahren Sie diese Montageanleitung auch nach der Montage auf, um evtl. spätere Änderungen fachgerecht vornehmen zu können.

Eine Entsorgung mit dem normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig! Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung/Recycling erfolgen.

out
12,6V 3A max. 36W

in
12,6V 3A



Ladestatus



26,3

ein / aus
2 Sekunden drücken



Achtung!

Sicherheitshinweise zur Benutzung von Akku und Ladegerät

Nur das vom Hersteller ausgewiesene Ladegerät benutzen. Ein Ladegerät, das sich für eine Art von Akku eignet, kann bei Verwendung mit einem anderen Akku-Typ ein Brandrisiko darstellen.

Das Ladegerät ist nur zum Laden der mitgelieferten Akkus geeignet- Keine Fremd-Akkus laden.

Vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker überprüfen. Das Kabel darf nicht verknotet oder geknickt werden.

Das Ladegerät nicht benutzen, wenn Schäden festgestellt wurden.

Das Ladegerät nicht selbst öffnen und nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren lassen.

Laden des Akkus

Achtung! Ein Anschluss des Ladegeräts schaltet die angeschlossene Leuchte automatisch ab.

Zuerst die Sicherheitshinweise lesen und die Hinweise zur Aufladung befolgen.

Den Ladestecker (Abb. 2) (2.1.) in den Ladeanschluss des Akkus stecken. Dann das Ladegerät an eine Netzsteckdose anschließen.

Wenn das Ladegerät am Stromnetz angeschlossen wird, leuchtet die rote LED am Ladegerät auf. Sie leuchtet während des Ladevorganges rot.

Bitte nicht länger als 8 Stunden aufladen. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die LED am Ladegerät in grün.

Unter normalen Einsatzbedingungen kann das LitePac mehrere hundert Mal aufgeladen werden.

Der Akku entlädt sich mit der Zeit, auch wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Der Lithium-Ionen-Akku ist durch die „Electronic Cell Protection (ECP)“ gegen Tiefentladung geschützt. Bei entlademem Akku wird das LitePac durch eine Schutzschaltung abgeschaltet. Wenn der Akku daraufhin geladen wird, wird das LitePac in den EIN-Zustand versetzt.

ENTSORGUNG Umweltschutz Informationen (für private Haushalte)

Zur umweltschonenden Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten entsprechend der WEEE Richtlinie (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Entsorgung defekter oder gebrauchter Akkus Gebrauchte Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der Batterieverordnung sind Sie verpflichtet, gebrauchte oder defekte Batterien und Akkus an Geschäfte oder Sammelstellen zurückzugeben. Eine Unterlassung stellt einen Verstoß gegen diese Verordnung dar und steht unter Geldstrafe. Informationen über die Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union.

Fehler

Im Falle einer Überlastung oder bei einem Kurzschluss des Akkus, schaltet dieser ab. Um die Funktion wieder herzustellen, muss der Fehler behoben werden und zusätzlich über den Druckschalter AUS und wieder EIN geschaltet werden (min. 2 Sek. drücken).

