

Die leistungsfähigsten Akkus sind Lithium-Akkus, die bei kleinsten Bauweisen die höchste Energiedichte aufweisen. Gerade wegen der hohen Energiedichte der Lithium-Zelle sind diese besonders gut für mobile Geräte geeignet. Im Gegensatz zu NiMH & NiCd Akkus unterliegen Lithium-Ionen-Akkus einem sehr geringen Memory-Effekt, reagieren aber wesentlich empfindlicher auf falsche Behandlungen, wie z. B. Gewalteinwirkung, Tiefentladung oder niedrige und hohen Temperaturen. Für eine lange Freude an unseren Leuchten möchten wir Ihnen einige Hinweise für Ihre Sicherheit sowie der richtigen Anwendung mitteilen.
In den nachfolgenden Punkten wird der Begriff „Akku“ für wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkus genutzt.

Angaben zur Lagerung und Transport:

- > Umgebungsbetriebstemperatur zwischen +10°C und +30°C.
- > Akku nicht dauerhaft im Ladegerät aufbewahren. Das Ladegerät und der Akku sollen nach Gebrauch immer getrennt werden.
- > Akkus möglichst kühl (+15°C) und trocken lagern.
- > Den Akku keiner direkten Sonnenstrahlung aussetzen.
- > Bei der Lagerung des Akkus, sollte dieser zur Hälfte aufgeladen sein.
- > Im Falle einer längeren Lagerungszeit, muss der Ladezustand regelmäßig kontrolliert werden.
- > Lagern oder verwenden Sie den Akku nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen mit brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Eine unerwartete Akkustörung kann unter diesen Bedingungen eine Explosion verursachen.
- > Akkus dürfen nicht per Post verschickt werden. Wenden Sie sich an ein Versandunternehmen.
- > Akkus nie in loser Schüttung transportieren. Während des Transports sollten die Akkus vor übermäßigem Stoß und Vibration geschützt und von jeglichen leitfähigen Materialien oder anderen Akkus isoliert werden, damit sie nicht mit anderen Batteriepolen in Berührung kommen und einen Kurzschluss verursachen.



! Angaben zur sicheren Handhabung und Verwendung:

Bei unsachgemäßem Gebrauch kann der Akku beschädigt werden. Behandeln Sie den Akku daher sorgfältig, um Beschädigungen oder den Austritt von Flüssigkeiten zu verhindern, die Ihre Gesundheit und Umwelt stark schädigen können.

- > Ein Nichtbeachten kann zu Hautreizungen, schweren korrosiven Verletzungen, chemischen Verbrennungen, Feuer oder Explosions führen.
- > Verwenden oder laden Sie keine Akkus, die einen Schlag erhalten haben, aus über einem Meter fallen gelassen worden oder anderweitig beschädigt sind.
- > Überprüfen Sie Ihre Akkus regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen, z. B. Quetschungen, Schnitte, Einstiche oder Stauchung.
- > Benutzen Sie den Akku oder ein akkubetriebenes Elektrowerkzeug niemals als Schlagwerkzeug.
- > Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt bei austretender Akkuflüssigkeit.
- > Achten Sie auf abnormales Akkuverhalten, wie fehlerhaftes Laden oder ungewöhnlich lange Ladezeiten, spürbare Leistungsabfälle, ungewöhnliche LED-Aktivitäten oder austretende Flüssigkeiten.
- > Setzen Sie Akkus niemals erhöhter Temperatur, Funkenbildung oder offenen Flammen aus. Dies kann Explosions verursachen.
- > Halten Sie Akkus von Regen und Nässe fern. Eindringende Feuchtigkeit kann Kurzschlüsse, Stromschläge, Verbrennungen oder Explosions verursachen.
- > Verwenden Sie nur die für diesen Akkutyp vorgesehenen Ladegeräte und Elektrowerkzeuge. Beachten Sie dazu die Angaben in deren Bedienungsanleitungen.

SONLUX Lighting GmbH

Frankenhäuser Str. 66, 99706 Sondershausen

+49 3632/6522-0

+49 3632/6522-822

www.sonlux.de

info@sonlux.de

RZB - Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

Rheinstraße 16, 96052 Bamberg

+49 951/7909-0

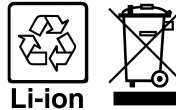
+49 951/7909-198

www.rzb.de

info@rzb-leuchten.de

Angaben zur Wartung:

- > Ein pfleglicher Umgang belohnt ein Lithium-Ionen-Akku mit einer längeren Lebensdauer.
- > Nachladung alle 3-4 Monate, um die Tiefentladung zu vermeiden.
- > Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern in das Innere.
- > Vermeiden Sie unnötig Staub und Schmutz auf dem Akku. Reinigen Sie den Akku mit einem weichen Pinsel oder einem sauberen, trockenen Tuch.
- > Es darf keine Feuchtigkeit in den Akku eindringen. Wenn Feuchtigkeit in den Akku eingedrungen ist, behandeln Sie ihn wie einen beschädigten Akku und isolieren Sie ihn, in einem nicht brennbaren Behälter.



! Angaben zur Entsorgung:

- > Akkus nicht im Hausmüll entsorgen.
- > Bei Entsorgung wenden Sie sich an Ihr zuständiges Müllentsorgungsunternehmen.
- > Durch unsachgemäße Entsorgung können Gesundheitsgefährdungen durch austretende Gase oder Flüssigkeiten entstehen.



! Angaben zur Entsorgung:

- > Kontaktieren Sie immer Ihren **RZB Servicepartner**, wenn ein Akku beschädigt ist.
- > Vermeiden Sie bei austretender Flüssigkeit den direkten Augen- und/oder Hautkontakt.
- > Tragen Sie Schutzbrille und Schutzhandschuhe.
- > Bei defekten Akkus kann Flüssigkeit austreten und angrenzende Gegenstände benetzen. Um die betroffenen Teile zu reinigen, verwenden Sie ein dafür zugelassenes chemisches Reinigungsmittel, um die ausgelaufene Batterieflüssigkeit zu entfernen.
- > Lagern oder verwenden Sie den Akku nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen mit brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Eine unerwartete Akkustörung kann unter diesen Bedingungen eine Explosion verursachen.
- > Legen Sie einen defekten Akku in einen nicht brennbaren Behälter und decken Sie ihn mit trockenem Sand, Kreidepulver (CaCO_3) oder Silikat (Vermiculit) ab. Schließen Sie anschließend den Deckel luftdicht und bewahren Sie den Behälter fern von brennbaren Gasen, Flüssigkeiten oder Gegenständen auf.
- > Wenden Sie sich an ihr zuständiges Müllentsorgungsunternehmen.



! Gefahr bei Akkubrand:

- Ein brennender Akku stößt gefährliche und explosionsgefährdende Flüssigkeiten und Dämpfe aus, die zu Korrosionsverletzungen, Verbrennungen oder Explosionen führen können.
- > Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie einen Akkubrand bekämpfen.
 - > Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, damit gefährliche und explosionsgefährdende Dämpfe entweichen können.
 - > Verlassen Sie bei intensiver Rauchentwicklung sofort den Raum.
 - > Konsultieren Sie bei Reizung der Atemwege einen Arzt.
 - > Bekämpfen Sie Akkubrände nur mit Wasser. Pulverlöscher und Löschdecken sind bei Lithium-Ionen-Akkus unwirksam. Umgebungsbrände können mit herkömmlichen Löschenmittel bekämpft werden.
 - > Versuchen Sie nicht große Mengen beschädigter, brennender oder auslaufender Batterien zu bewegen.
 - > Entfernen Sie nicht betroffene Materialien aus der nächsten Umgebung und isolieren Sie so die betroffenen Akkus. Können Sie den Brand mit den verfügbaren Mittel nicht löschen, rufen Sie die nächstgelegene Feuerwehr.

Si seulement une batterie brûle:

- > Prenez-la avec une pelle et jetez-la dans un seau d'eau. L'effet refroidissant permet de réduire la propagation d'un incendie aux cellules de batterie qui n'ont pas encore atteint la température critique pour une inflammation.
- > Attendez jusqu'à ce que la batterie soit refroidie.

Luminaires à batteries li-ion :

Home 402 612155.0031.19

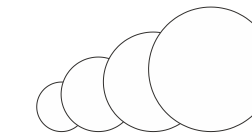


Home 301 612106.002

Home 302 612107.002

Home 303 612108.002

Home 304 612109.002



Home 350 612160.002



GLADIATOR SL I Accu 83-A1043-0006



Informations sur la maintenance :

- > Une manipulation soignée d'une batterie lithium-ion vous garantira une plus longue durée de vie de la batterie.
- > Recharge tous les 3 à 4 mois pour éviter une décharge profonde.
- > Évitez la pénétration de corps étrangers dans la batterie.
- > Évitez toute poussière ou saleté inutile sur la batterie. Nettoyez la batterie avec un pinceau souple ou un chiffon propre et sec.
- > Aucun liquide ne doit entrer dans la batterie. Lorsque de l'humidité a pénétré dans la batterie, traitez-la comme une batterie endommagée et isolez-la dans un récipient non inflammable.



! Informations sur la mise au rebut :

- > Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères.
- > Pour la mise au rebut, contactez le centre de traitement des déchets compétent.
- > Une mise au rebut incorrecte présente des risques pour la santé par les émissions de gaz ou les fuites de liquides.



! Informations sur la mise au rebut :

- > Contactez toujours votre **partenaire de service RZB**, lorsqu'une batterie est endommagée.
- > En cas de liquide sortant, évitez tout contact direct du liquide avec les yeux et/ou la peau.
- > Portez des lunettes de protection et des gants de protection.
- > En cas de batteries défectueuses, du liquide peut s'écouler et mouiller les objets contigus. Pour nettoyer les pièces concernées, utilisez un nettoyant chimique autorisé pour éliminer le liquide de la batterie qui s'écoule.
- > Ne stockez pas ni n'utilisez pas la batterie dans des atmosphères explosives avec des liquides ou des gaz inflammables. Un dysfonctionnement soudain de la batterie peut, dans ces conditions, entraîner une explosion.
- > Posez une batterie défectueuse dans un récipient non inflammable et recouvrez-le de de sable sec, de poudre de chaux (CaCO_3) ou de silicate (vermiculite). Fermez ensuite le couvercle hermétiquement et conservez le récipient loin des gaz, des liquides inflammables ou des objets inflammables.
- > Contactez le centre de traitement des déchets compétent.



! Danger en cas d'une batterie en feu :

- Une batterie en feu libère des vapeurs et des liquides dangereux et explosifs qui peuvent provoquer des blessures dues à la corrosion, des brûlures ou des explosions.
- > Portez votre équipement de protection individuelle lorsque vous luttez contre un incendie du à une batterie.
 - > Veillez à une ventilation adéquate afin que les vapeurs dangereuses et explosives puissent s'échapper.
 - > Quittez immédiatement la pièce en cas de dégagement de fumée intense.
 - > Consultez un médecin en cas d'irritation des voies respiratoires.
 - > N'utilisez que de l'eau pour lutter contre les batteries en feu. Les extincteurs à poudre et les couvertures anti-incendie sont inefficaces pour les batteries li-ion. Il est possible d'utiliser des moyens d'extinction traditionnels pour lutter contre les incendies ambients.
 - > Essayez de ne pas déplacer de grandes quantités de batteries endommagées, en feu ou qui ont coulé.
 - > Retirez les matériaux concernés de l'environnement immédiat et isolez ainsi les batteries en question. Si vous ne pouvez pas éteindre l'incendie avec les moyens disponibles,appelez les pompiers les plus proches.

Im Falle eines einzelnen brennenden Akkus:

- > Nehmen Sie ihn auf eine Schaufel und werfen Sie ihn in einen Eimer Wasser. Durch die kühlende Wirkung wird das Übergreifen eines Brandes auf Akku-Zellen, die noch nicht die für eine Entzündung kritische Temperatur erreicht haben, reduziert.
- > Warten Sie, bis sich der Akku vollständig abgekühlt hat.

Leuchten mit Li-Ionen-Akkus:

Home 402 612155.0031.19

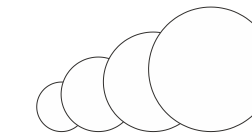


Home 301 612106.002

Home 302 612107.002

Home 303 612108.002

Home 304 612109.002



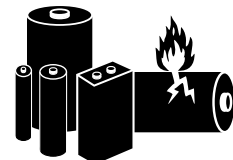
Home 350 612160.002



GLADIATOR SL I Accu 83-A1043-0006



Notizen:



Les batteries les plus performantes sont des batteries lithium qui se caractérisent par une densité de flux d'énergie maximale pour un encombrement minimum. C'est justement en raison de la densité de flux d'énergie élevée de la cellule au lithium que celles-ci conviennent particulièrement bien aux appareils mobiles. Contrairement aux batteries NiMH et NiCd, les batteries lithium-ion se caractérisent par un effet mémoire très faible, mais réagissent nettement plus sensiblement à des mauvaises manipulations telles que, par ex., l'usage de la force, la décharge profonde ou des températures basses et élevées. Pour que vous puissiez profiter longuement de nos luminaires, nous souhaitons vous donner quelques informations pour votre sécurité et pour l'utilisation correcte. Nous utilisons le terme « Batterie » dans les points suivants pour qualifier des batteries lithium-ion rechargeables.

Informations sur le stockage et le transport :

- > Température ambiante de fonctionnement entre +10 °C et +30 °C.
 - > Ne stockez pas la batterie en permanence dans le chargeur. Il faut toujours séparer le chargeur et la batterie.
 - > Dans la mesure du possible, stockez les batteries dans un lieu frais (+15 °C) et sec.
 - > N'exposez pas la batterie aux rayons directs du soleil.
 - > La batterie devrait être chargée à 50 % pour son stockage.
 - > En cas d'un stockage prolongé, il faut contrôler régulièrement l'état de charge.
 - > Ne stockez pas ni n'utilisez pas la batterie dans des atmosphères explosives avec des liquides ou des gaz inflammables.
- Un dysfonctionnement soudain de la batterie peut, dans ces conditions, entraîner une explosion.
- > Il est interdit d'envoyer les batteries par la poste. Contactez une entreprise de transport.
 - > Ne jamais transporter les batteries en vrac. Pendant le transport, les batteries devraient être protégées contre un choc et une vibration excessive et isolées de tous matériaux conducteurs ou d'autres batteries afin qu'elles ne soient pas en contact avec les autres pôles des batteries et qu'elles ne provoquent pas un court-circuit.



! Informations sur la manipulation et l'utilisation sûres :

Une utilisation inappropriée peut endommager la batterie. Manipulez avec soin la batterie afin d'éviter des endommagements ou la sortie de liquides qui pourraient endommager fortement votre santé et l'environnement.

- > Le non-respect peut entraîner des irritations cutanées, des blessures corrosives graves, des brûlures chimiques, un incendie ou des explosions.
 - > N'utilisez pas ou ne chargez pas de batteries qui ont eu un choc, qui sont tombées de plus d'un mètre ou qui ont été endommagées d'une autre manière.
 - > Contrôlez régulièrement vos batteries pour être sûr(e) de l'absence de dommages, par ex. d'écrasements, de coupures, de piqûres ou de déformations sous pression.
 - > N'utilisez jamais la batterie ou un outil électrique à batterie comme outil de percussion.
 - > En cas de liquide sortant de la batterie, évitez tout contact avec les yeux et/ou la peau.
 - > Faites attention à un comportement anormal de la batterie comme une recharge anormale ou des durées de charge anormalement longues, des baisses de performance sensibles, des activités inhabituelles des LED ou à des liquides qui sortent.
 - > N'exposez jamais les batteries à une température élevée, à la formation d'étincelles ou à des flammes nues. Cela peut causer des explosions.
 - > Maintenez les batteries éloignées de la pluie et de l'humidité. La pénétration d'humidité peut causer des courts-circuits, des électrocutions, des brûlures ou des explosions.
 - > Utilisez uniquement les chargeurs et outils électriques prévus pour ce type de batterie.
- Pour cela, respectez les indications de leurs modes d'emploi.

SONLUX Lighting GmbH

Frankenhäuser Str. 66, 99706 Sondershausen
 03632/6522-0

www.sonlux.de

info@sonlux.de

RZB - Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

Rheinstraße 16, 96052 Bamberg
 0951/7909-0

www.rzb.de

info@rzb-leuchten.de

Notes:



The most powerful batteries are lithium batteries, which have the highest energy density with the smallest design. They are especially well suited for mobile devices because of the high energy density of the lithium cell. In contrast to NiMH & NiCd batteries, lithium-ion batteries have a very low memory effect, but are much more sensitive to incorrect treatments, such as damage, deep discharge or low and high temperatures. In order for you to enjoy our luminaires for a long time, we would like to give you some advice for your own safety as well as for the correct use. Below the term "battery" is used for rechargeable lithium-ion batteries.

Storage and transport information:

- > Ambient operating temperature between + 10 ° C and + 30 ° C.
- > Do not keep the battery permanently in the charger. The charger and battery shall always be disconnected after use.
- > Store batteries as cool (+ 15 ° C) and dry as possible.
- > Do not expose the battery to direct sunlight.
- > When storing the battery, it should be at least halfway charged.
- > In the event of a longer storage period, the state of charge must be checked regularly.
- > Do not store or use the battery in potentially explosive atmospheres, flammable liquids or gases. An unexpected battery failure under these conditions may cause an explosion.
- > Batteries must not be sent by post. Contact a shipping company.
- > Never transport batteries in bulk. During transport the batteries should be protected against excessive shock and vibration and be isolated from any conductive materials or other batteries to prevent any possible contact with other battery poles and any short circuit.



Information on safe handling and use:

Improper use can damage the battery. Therefore treat the battery carefully to prevent any damage or fluid leakage which could harm your health and could seriously damage the environment.

- > Failure to do so can cause skin irritation, severe corrosive injuries, chemical burns, fire or explosion.
 - > Do not use or charge batteries that have received a blow, were dropped from more than a meter or otherwise damaged.
 - > Check your batteries regularly for signs of damage, e.g. B. bruises, cuts, punctures or compression.
 - > Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
 - > Avoid eye and skin contact if the battery fluid leaks.
 - > Pay attention to abnormal battery behavior, such as incorrect charging or unusually long charging times, noticeable drop in performance, unusual LED activities or leaking liquids.
 - > Never expose batteries to high temperatures, sparks or open flames. This can cause explosions.
 - > Keep batteries away from rain and moisture. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns or explosions.
 - > Use only the chargers and power tools intended for this type of battery.
- Please note the information in their operating instructions.

SONLUX Lighting GmbH

Frankenhäuser Str. 66, 99706 Sondershausen

www.sonlux.de

+49 3632/6522-0

+49 3632/6522-822

info@sonlux.de

RZB - Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

Rheinstraße 16, 96052 Bamberg

www.rzb.de

+49 951/7909-0

+49 951/7909-198

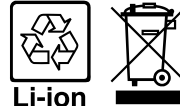
info@rzb-leuchten.de

Maintenance information:

- > Careful handling rewards a lithium-ion battery with a longer service life.
- > Reload every 3-4 months to avoid deep discharge.
- > Prevent foreign objects from entering the interior.
- > Avoid unnecessary dust and dirt on the battery. Clean the battery with a soft brush or a clean, dry cloth.
- > No moisture should enter the battery. When moisture has entered the battery treat it like a damaged battery and isolate it in a non-flammable single container.



Disposal information:



- > Do not dispose batteries in household waste.
- > When disposing batteries, contact your local waste disposal company.
- > Improper disposal can result in health hazards from escaping gases or leaking liquids.

Disposal information:



- > Always contact your **RZB service partner** if a battery is damaged.
- > Avoid direct eye and / or skin contact if liquid escapes.
- > Wear safety glasses and protective gloves.
- > If the batteries are defective, liquid can escape and wet adjacent objects.
- To clean the affected parts, use an approved chemical detergent to remove the leaked battery fluid.
- > Do not store or use the battery in potentially explosive environments with flammable liquids or gases.
- An unexpected battery failure under these conditions can cause an explosion.
- > Place a defective battery in a non-flammable container and cover it with dry sand, chalk powder (CaCO_3) or silicate (vermiculite). Then close the lid airtight and keep the container away from flammable gases, liquids or objects.
- > Contact your local waste disposal company.



Battery fire hazard:



- A burning battery emits dangerous and explosive liquids and vapors, which can lead to corrosion injuries, burns or explosions.
- > Wear your personal protective equipment when fighting a battery fire.
 - > Ensure adequate ventilation so that dangerous and explosive vapors can escape.
 - > If there is intense smoke, leave the room immediately.
 - > Consult a doctor if the respiratory tract becomes irritated.
 - > Only fight battery fires with water. Powder extinguishers and fire blankets are ineffective for ion batteries. Surrounding fires can be fought with conventional extinguishing agents.
 - > Do not try to move large quantities of damaged, burning or leaking batteries.
 - > Remove unaffected materials from the immediate vicinity and isolate them in the same way as the affected batteries. If you cannot extinguish the fire with the available means, call the nearest fire department.

In the case of a single burning battery:

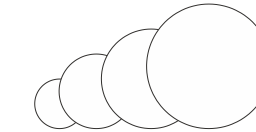
- > Take it onto a scoop and throw it into a bucket of water. Through the cooling effect the spread of fire to battery cells that have not yet reached the critical inflammation temperature will be reduced.
- > Wait for the battery to cool down completely.

Luminaires with Li-Ionen-batteries:

Home 402 612155.0031.19



Home 301 612106.002
Home 302 612107.002
Home 303 612108.002
Home 304 612109.002



Home 350 612160.002



GLADIATOR SL I Accu 83-A1043-0006

