

Informations sur la sécurité

- Ne pas ouvrir la lampe. Il existe un risque de court-circuit. Avec lampe ouverte annulera la garantie.
- Protéger la lumière de la chaleur (par exemple, également contre l'exposition directe au soleil), le feu et l'immersion dans l'eau risque d'explosion.
- Ne chargez pas une lumière endommagée et ne pas utiliser la lumière! Consulter un revendeur autorisé.
- Dans des conditions extrêmes, du liquide peut entraîner une fuite de la batterie. Éviter tout contact avec elle. Rincer Si le contact avec l'eau. Si le liquide pénètre les yeux, consulter un médecin. Fuite de liquide de batterie peut causer une irritation de la peau ou brûlure.
- En cas de dommage et l'utilisation abusive des vapeurs de batterie ne peut échapper. Exécutez l'air frais et de regarder une plainte Docteur. Les vapeurs peuvent irriter l'appareil respiratoire.
- Charger la batterie uniquement avec le chargeur fourni d'origine. Lorsque vous utilisez le chargeur non-originale ne peut être exclu un risque d'incendie être.

Entretien et service

- Nettoyez le luminaire avec de l'eau tiède, si besoin avec du nettoyant liquide. Ne pas utiliser de solvants, d'acétone, de benzène, de tétrachlorure de carbone etc...
- Évitez les expositions prolongées aux huiles et graisses!
- Les réparations, par exemple le remplacement d'un câble de raccordement endommagé doivent être prises en charge par le fabricant ou une entreprise spécialisée.

Transport

Les lumières sont soumis aux exigences de la législation des produits dangereux. Lumières non endommagées par des utilisateurs privés peuvent sans autres exigences être transportés par la route. Pendant le transport par des utilisateurs commerciaux ou pendant le transport par un tiers (tels que le service de colis, transport aérien ou la transmission) sont sur des exigences particulières emballage et marquage: 3481, la promotion à SV 188 ADR / Code IMDG. Si nécessaire, dans la préparation de l'emballage

Un expert en matière dangereuse être consulté.

Envoyer la lampe uniquement lorsque le logement est en bon état. Collez contacts ouverts et de l'emballage de la batterie de sorte qu'il en soi l'emballage ne se déplace pas. Attribuez votre colis, qu'il est une matière dangereuse. S'il vous plaît noter également toute d'autres réglementations nationales. Pour les questions concernant le transport de batteries, s'il vous plaît contacter un revendeur agréé.

Disposition

Les lumières incl. pile, accessoires et emballages devraient être triés pour le recyclage respectueux de l'environnement. Ne pas jeter les lumières dans les ordures ménagères!

Seulement pour les pays de la UE: Conformément à la directive européenne 2012/19/UE ne doit plus utilisable appareils électriques et en conformité avec l'europeenne La directive 2006/66/CE ont piles / batteries défectueuses ou d'occasion collectés séparément et à un compatible avec l'environnement Être transmis pour le recyclage.

Entrez plus batteries utilisables s'il vous plaît contacter un revendeur autorisé de.

Li-ion: S'il vous plaît respecter les instructions de la section «Transport».

Avis

Connectez en premier le luminaire au chargeur. Ensuite, insérez la fiche dans une prise de courant.

LED afficher: rouge = charge

vert = batterie complètement chargée

flash = erreur

Attention: L'utilisation du luminaire en parallèle (fonctionnement et chargement) est possible que lorsque la batterie n'est pas complètement déchargée.

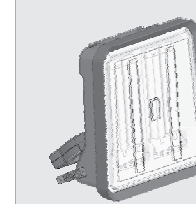
Remarque: La batterie est livrée partiellement chargée. Sur pour garantir la pleine performance de la batterie, la charge il a pleinement avant la première utilisation avec le chargeur sur.

La batterie peut être chargée à tout moment à la lumière sans raccourcir la durée de vie.

Interruption endommagée de la charge pile non rechargeable.

Chargez uniquement avec un chargeur adapté originale!

Charger la batterie uniquement à des températures ambiantes supérieures à 0 ° C!



Gladiator II Accu

Gehäuse:
schlagfestes Polycarbonat,
Kanten-schutz aus weicher TPE-Komponente

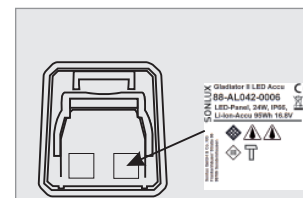
Abdeckung:
schlagfestes Polycarbonat, opal
Griff:
schlagfester Kunststoff (ABS)

Housing:
impact-resistant plastic
(polycarbonate),
edge guard (thermoplastic elastomer, TPE)

Cover:
impact-resistant plastic
(polycarbonate), opal
Handle:
impact-resistant plastic (ABS)

Boîtier:
plastique résistant
(polycarbonate),
protections d'angle en
élastomère
thermoplastique souple – TPE

Diffuseur:
plastique (polycarbonate)
opalin résistant
Poignée:
plastique résistant (ABS)

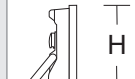


Schutztart
type of protection
Degré de protection

IP 66

Schutzklasse
protection class
Classe de protection

SKL III



H 320 mm, T 115 mm, B 305 mm

Accu

Li-Ion-Accu
98Wh

Ladegerät
Charger
Chargeur

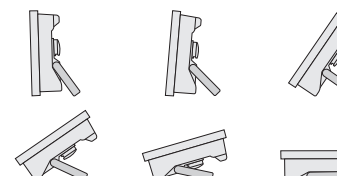
Input: 100-240 V, 50-60 Hz
Output: 16.8 V DC



LED-Panel / Panel / Module, 5.000K



≥ -10 °C ... ≤ +30 °C



DE

Sicherheitshinweise

- Öffnen Sie die Leuchte nicht. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses. Mit dem Öffnen der Leuchte entfällt jeglicher Garantieanspruch.
- Schützen Sie die Leuchte vor Hitze (z.B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung), Feuer und dem Eintauchen in Wasser. Es besteht Explosionsgefahr.
- Laden Sie eine beschädigte Leuchte nicht auf und benutzen Sie die Leuchte nicht! Wenden Sie sich an einen autorisierten Fachhändler.
- Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- Laden Sie den Akku nur mit dem original mitgelieferten Ladegerät!

Wartung und Service

- Reinigung der Leuchte mit warmen Wasser, ggf. mit normalem Spülmittel. Die Leuchte darf dabei nicht ins Wasser getaucht oder mit einem Wasserstrahl gereinigt werden. Keine Verwendung von technischen Lösungsmitteln, Aceton, Benzol, Tetrachlorkohlenstoff, etc.!
- Eine dauerhafte Einwirkung von Ölen und Fetten ist ebenfalls zu vermeiden.
- Reparaturen, z.B. Austausch eines beschädigten Akkus, sind ausschließlich vom Hersteller oder Fachbetrieb durchzuführen.

Transport

Die Leuchte mit Li-Ion-Akku unterliegt den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Unbeschädigte Leuchten können durch den privaten Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden. Beim Transport durch Dritte (z.B. Paketdienst, Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung einzuhalten:

UN 3481, Beförderung nach SV 188 ADR/IMDG-Code.

Bei Bedarf kann bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden. Versenden Sie die Leuchte nur, wenn der Akku unbeschädigt ist. Weisen Sie Ihren Paketdienst darauf hin, dass es sich um ein Gefahrgut handelt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

Bei Fragen zum Transport der Leuchte wenden Sie sich an einen autorisierten Fachhändler.

Entsorgung

Leuchte inkl. Akku und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werfen Sie die Leuchte nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder: Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden. Geben Sie nicht mehr gebrauchsfähige Akkus bitte bei einem autorisierten Fachhändler ab. Li-Ion: Bitte beachten Sie die Hinweise im Abschnitt „Transport“.

Hinweise

Verbinden sie zuerst die Leuchte mit dem Ladegerät. Dann den Netzstecker in eine Steckdose stecken.

LED Anzeige: rot = Laden

grün = Akku vollgeladen

blinken = Fehler

Achtung: Parallelbetrieb nur bei NICHT vollständig entladem Akku möglich!

Die Leuchte wird mit teilgeladenem Akku ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie ihn vor dem ersten Einsatz vollständig auf. Der Akku kann jederzeit in der Leuchte aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorgangs schädigt den Akku nicht. Nur original Ladegerät verwenden!

Laden Sie den Akku nur bei Umgebungstemperaturen über 0°C!

EN

Safety Information

- Do not open the lamp. There is a risk of a short circuit. With open lamp will invalidate the warranty.
- Protect the luminaire from heat (eg, also against continuous sun exposure), fire and immersion in water. Risk of explosion!
- Do not charge a damaged lamp on and do not use this lamp. Please turn to an authorized dealer.
- Under abusive conditions, liquid may leak from the battery. Avoid contact with it. Rinse if contact with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Leaking battery fluid can cause skin irritation or burns.
- In case of damage and improper use of the battery vapors can escape. Run fresh air and look at a complaint doctor. The vapors can irritate the respiratory system.
- Charge the battery only with the charger supplied original!

Maintenance and care

- Clean the lamp with warm water, if necessary adding a commercial detergent. Do not use technical solvents, acetone, benzene, carbon tetrachloride, etc.
- Also avoid prolonged exposure to oils and greases.
- Repairs, for example replacing a damaged accumulator, must be carried out by the manufacturer or by specialised repair shop.

Transport

The batteries are subject to the requirements of the dangerous goods legislation. Undamaged luminaires can be private users without any further requirements be transported by road. During transport by commercial users or during transport by a third party (such as parcel-services, air transport or forwarding) are on special requirements. Packaging and marking conform: UN 3481, promotion to SV 188 ADR / IMDG Code. If necessary, in the preparation of the package a hazardous material expert be consulted. Send the luminaire only, if the battery is undamaged. Assign your parcel out that it is a hazardous material. Please also note any further national regulations. For questions regarding the transport of batteries, please contact an authorized dealer.

Disposal

The luminaire incl. battery, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling. Do not throw the luminaire (battery) in household waste!

Only for EU countries: According to the European Directive 2012/19/EU must no longer usable electrical appliances and in accordance with the European Directive 2006/66/EC have defective or used accus / batteries collected separately and returned to an environmentally compatible be forwarded for recycling.

Please dispense no longer usable batteries to an authorized dealer.

Li-ion: Please observe the instructions in the "Transport" section.

Notices

First connect the luminaire to the charger. Then insert the plug into a socket.

LED display: red = charge

green = battery pack fully charged

flash = Error

Attention: Operating and charging the luminaire at the same time is possibly on NOT fully discharged battery only!

The battery is supplied partially charged. about to guarantee full performance of the battery, load It fully before first use with the original charger on.

The battery can be charged at any time in the light be without shortening the service life.

An interruption of the charging process does not damage the battery. Use only an appropriated original charger!

Charge the battery only at ambient temperatures about 0°C!