

LED-Akku-Strahler

LED-FLA0502M LED-FLA1004 LED-FLA1005 LED-FLA2009 LED-FLA2010

LED-FLA0502M 5 W, 450 lm, 2,2 Ah, 5 Std. Ladezeit, 3 Std. Arbeitszeit,145x160x243 mm, mit Magnetfüße

LED-FLA1004 10 W, 900 lm, 4,4 Ah, 5 Std. Ladezeit, 3 Std. Arbeitszeit,145x160x240 mm

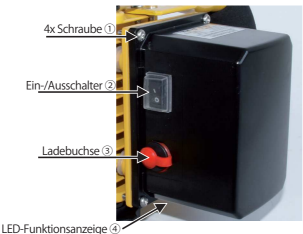
LED-FLA1005 10 W, 900 lm, 5,2 Ah, 6 Std. Ladezeit, 6 Std. Arbeitszeit,145x160x240 mm, Samsung Akku

LED-FLA2009 20 W, 1800 lm, 8,8 Ah, 5 Std. Ladezeit, 3 Std. Arbeitszeit, 215x185x285 mm

LED-FLA2010 20 W, 1800 lm, 10,4 Ah, 8 Std. Ladezeit, 6 Std. Arbeitszeit, 215x185x285 mm, Samsung Akku

LED: Hohe Energieeinsparung • Energieklasse A • Lange Lebensdauer • Geringe Wärmeabstrahlung • 100 % Licht sofort • Quecksilberfrei







GS Geprüftes Netzteil 3



KFZ-Ladekabel 12-24V ⑥

LED-Standstrahler mit Li-Ionen Akku

AC 100-240 V, DC 12/24V, 90 lm/W, Power Faktor ≥ 0,9 Lichtfarbe kaltweiß 5500-6000 K, 120° Abstrahlwinkel IP65 - gegen Spritzwasser geschützt Umgebungstemperatur: Laden 0 bis 45 °C / Funktion -20 bis 50 °C Lithium-lonen Akkus halten min. 500 Ladezyklen Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre

LED-Funktionsanzeige ④

Ladevorgang: LED blinkt rot/grün Akku voll aufgeladen: LED leuchtet grün In Betrieb: LED ausgeschaltet Akkuladezustand unter 10%: LED blinkt langsam rot (1x/s) Akkuladezustand unter 5%: LED blinkt schnell rot

Bitte Beachten!

Benutzen Sie nur die Original Ladekabel ⑤+⑥!
Für den Ladevorgang sollte das Licht ausgeschaltet sein.
Nach dem Laden die Wasserschutzkappe wieder auf die Ladebuchse ④ stecken.
Benutzen Sie die Ladekabel nicht, wenn Sie defekt sind oder verändert wurden.
Der Strahler sollte nicht länger als 24 Std. im Ladevorgang sein.
Zerlegen Sie den Strahler nicht.
Der Akku sollte spätestens nach 6 Monaten geladen werden.

Achtung!

Der unsachgemäßer Umgang mit dem Lithium-Ionen Akku kann Brände und schwere Verletzung verursachen oder das Gerät zerstören. Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorschriften:

- Setzen Sie Akku und Geräte nicht Feuer oder hohen Temperaturen aus.
- Akku-Verdrahtung bitte nicht manipulieren.
- Öffnen, manipulieren oder beschädigen Sie den Akku nicht.
- Verwenden Sie keine Akkus die beschädigt sein könnten.
- Schützen Sie den Akku vor Wasser und tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser ein.

Artikel-Nr. der Ersatzakkus

LED-Akku0502Li-lon Akku 5 W, 2,2 AhLED-Akku1004Li-lon Akku 10 W, 4,4 AhLED-Akku1005Samsung Li-lon Akku 10 W, 5,2 AhLED-Akku2009Li-lon Akku 20 W, 8,8 AhLED-Akku2010Samsung Li-lon Akku 20 W, 10,4 Ah



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Akku abschrauben (4 Schrauben ①) und einzeln entsorgen. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladenem Zustand abgeben!



Albert-Einstein-Ring 27 14532 Berlin/ Kleinmachnow Germany



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Rechargeable LED Spots

LED-FLA0502M LED-FLA1004 LED-FLA1005 LED-FLA2009 LED-FLA2010

LED-FLA0502M 5 W, 450 lm, 2.2 Ah, 5 h charging time, 3 h working time, 145x160x243 mm, with magnet bracket

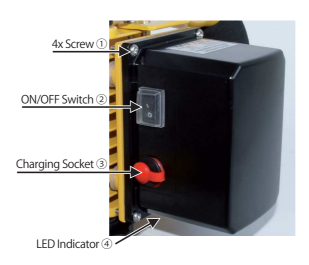
LED-FLA1004 10 W, 900 lm, 4.4 Ah, 5 h charging time, 3 h working time,145x160x240 mm

LED-FLA1005 10 W, 900 lm, 5.2 Ah, 6 h charging time, 6 h working time, 145x160x240 mm, Samsung battery

LED-FLA2009 20 W, 1800 lm, 8.8 Ah, 5 h charging time, 3 h working time, 215x185x285 mm 20 W, 1800 lm, 10.4 Ah, 8 h charging time, 6 h working time, 215x185x285 mm, Samsung battery

LED: high energy saving • energy class A • long lifetime • low heat emission • 100 % light immediately • mercury-free







AC/DC Adaptor ©



Car Charger 12-24V 6

LED Spotlight with Li-lon battery

AC 100-230 V, DC 12/24V, 90 lm/W, power factor \ge 0.9 light colour cold white 5500-6000K, 120° beam angle IP65 - protection against jets of water Operating temperature: charging 0 up to 45 °C / working -20 up to 60 °C Li-lon battery have min. 500 charging cycles 2 years warranty

LED Indicator 4

Charging: Indicator LED flashes red and green Full charged: Indicator LED turns to green Working: Indicator LED off Battery capacity drop to 10%: Indicator LED flashes

Battery capacity drop to 10%: Indicator LED flashes red slowly (1x/sec) Battery capacity drop to 5%: Indicator LED flashes red quickly

Note!

Please use only the charger equiped with the lamp ⑤+⑥! Please do not turn on the light when charging. Please after charging put the water protection cap on socket ④. Please do not use a modified or damaged charger. Please do not leave the lamp in charge over 24 hours. Please do not disassemble the lamp. Please recharge the lamp every six months.

Warning!

This device utilizes a rechargeable Lithium-ion battery that can rupture, ignite and cause serious injury if being used improperly. Please check the following safety rules:

- Do not place batteries and devices in the fire or high temperature.
- Do not tamper with battery wiring.
- Do not modify, puncture or damage the batteries.
- Do not use the batteries that appear damaged.
- Do not immerse the batteries and the lamp into the water.

Item-No. for reorder batteries

Li-lon battery 5 W, 2.2 Ah
Li-lon battery 10 W, 4.4 Ah
LED-Akku1005
LED-Akku2009
Li-lon battery 10 W, 5.2 Ah
Li-lon battery 20 W, 8.8 Ah

LED-Akku2010 Samsung Li-lon battery 20 W, 10.4 Ah



Albert-Einstein-Ring 27 14532 Berlin/ Kleinmachnow Germany



Batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with household waste!

Unscrew battery (4 screws ①) and dispose separatly. Every consumer is required by law to bring all batteries and rechargeable batteries, whether they contain harmful substances or not, to a collection point run by the communal authority or borough or run commercially, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner. Please only hand in fully discharged batteries!



Used units must not be disposed of with household waste! If the unit is no longer operational, every consumer is required by law to dispose of used devices separate from household waste, e. g. at a collection point run by the communal authority borough. In this way, used devices can be recycled and waste materials disposed of in an environmentally friendly manner. For this reason, electrical equipment is labelled with the displayed symbol.