

Art.-Nr.: 20486

LED Baustrahler mit Akku, 9x2,5W LEDs

2000 Lumen, IP44, Lilon Akku

## Produktbeschreibung:

Diese neueste Generation mobiler Arbeitsleuchten wird Sie begeistern: 9x 2,5W LEDs setzen mit einer Helligkeit von 2000 Lumen neue Maßstäbe - und leuchten dank Lithium Ionen Akku bis zu 6 Stunden, ganz unabhängig vom Stromnetz

## Technische Details:

- hochwertiges, stoßfestes Gehäuse mit Tragegriff
- 9x 2,5W HighPower LEDs, 60° Leuchtwinkel
- Leuchtkraft schaltbar 1500 + 2000 Lumen
- integrierter Li-Ion Akku 11,1V/3700mAh
- Akku-Leuchtdauer: bis zu 6 Stunden bei 1500 Lumen bis zu 2,5 Std. bei 2000 Lumen durch Drücken des rückseitigen Power-Schalters!
- IP44 , • Gewicht 2kg • HxBxT ca. 30x21x20cm
- Zeit für vollständige Aufladung ca. 6-8 Stunden
- energiesparend durch LED-Technik, LED-Lebensdauer bis zu 50.000 Std.
- Betrieb über Akku oder 230V/50Hz Netzanschluss
- **Dauerhafter Netzbetrieb zerstört den Akku, maximal 8 Stunden, danach Akku leeren!**



## Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

- Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme einmal vollständig auf (8 Stunden)
  - Der Aufladevorgang bei **eingeschaltetem Baustrahler** dauert ca. 8 Stunden.
  - Der Aufladevorgang bei **ausgeschaltetem Baustrahler** dauert nur ca. 6 Stunden.
  - Beide Lademöglichkeiten sind problemlos möglich, die Ladeelektronik stoppt die Aufladung automatisch, wenn der Akku voll geladen ist, um eine Überladung zu vermeiden.
  - Schauen Sie niemals direkt ins Licht des Strahlers, die Helligkeit kann Sie stark blenden und Sie riskieren eine Verletzungen der Augen und evtl. dauerhafte Schädigungen.
  - Benutzen Sie nur das mitgelieferte Zubehör, nur hiermit ist die Sicherheit und die langjährige Funktion des Gerätes gewährleistet.
  - Prüfen Sie das Gerät und das Zubehör vor jedem Einsatz auf Beschädigungen, sollten Sie etwas entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und lassen Sie es von einer Fachwerkstatt prüfen!
  - **Dieses Gerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!**
  - Beachten Sie die Umgebungstemperaturen +35°C bis -10°C, max 60% Luftfeuchtigkeit
  - Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aus.
  - Achten Sie auf den Standort des Gerätes! Sturzgefahr durch Stolpern!
- Bitte unbedingt Verpackungsmaterial, Batterien und ggf. Kleinteile vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!**



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter den Mülltonnen stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

## Hinweispflicht für Hersteller batteriebetriebener Geräte



### Batterie / Akku-Entnahme zur Entsorgung

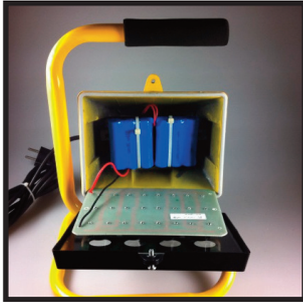
Geehrter ChiliTec Kunde, sie haben bei uns ein batteriebetriebenes Produkt gekauft. Die Lebensdauer der Batterie ist zwar sehr lang, trotzdem muss sie irgendwann einmal entsorgt werden. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können.

Batterien werden wieder verwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel. Sie können ihre gebrauchten Batterien auch gern an die ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre zurücksenden.

Bei allen Batterien und Akkus die aus Geräten entnommen werden, **müssen die Pole, zum Schutz vor Kurzschluss getrennt voneinander verklebt werden (insbesondere Lithium)**, bevor diese an den Sammelstellen abgegeben werden können. Bitte beachten Sie unbedingt die in der Anleitung aufgeführten Entnahmehinweise.

### Akku-Entnahme Hinweise

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz • **Schalten Sie das Gerät aus** • Tragen Sie Schutzbrille und Handschuhe • Vermeiden Sie unbedingt einen Kurzschluß der Pole des Akkus, **bei Kurzschluß besteht EXPLOSIONSGEFAHR!**

<p>1.</p>  <p>Entfernen Sie zunächst schwarzen Abdeckungen indem Sie mit einem Schraubendreher die obere Schraube an der Frontseite entfernen. Achten Sie darauf das die Schutzscheibe nicht aus der Halterung fällt. Arbeiten Sie stets mit der nötigen Vorsicht!</p>	<p>2.</p>  <p>Als nächstes lösen Sie bitte die LED Platine. Entnehmen Sie diese umsichtig um an die Elektronik und die Akkus hinter der Platine zu gelangen. Achten Sie hier bitte ebenfalls darauf dass die Frontscheibe nicht aus der Halterung fällt.</p>
<p>3.</p>  <p>Entfernen Sie nun mittels Seitenscheider die Kabelbinder die die beiden Akkus fixieren. Trennen Sie danach die schwarze Leitung vom 1. Akkus, danach die Rote, und verkleben sofort die Pole mit sicherem Isolierband. Danach genau so beim 2. Akku vorgehen.</p>	<p>4.</p> <p>Bringen Sie nun wie oben und auf der Entsorgungshinweiseite erwähnt, den Akku und den Baustrahler zu einer geeigneten Sammelstelle in Komune, Gemeinde oder zu Ihrem städtischen Entsorgungsbetrieb. Altbatterien und Geräte mit der durchgestrichenen Tonne dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. So schützen Sie die Umwelt und tragen ein wenig dazu bei das vorhandene Ressourcen wiederverwendet werden können. Hinweise finden Sie u.a auf folgender Website: <a href="http://www.grs-batterien.de">http://www.grs-batterien.de</a>. Vielen Dank</p>



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Komunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. stätischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

## Hinweispflicht für Hersteller batteriebetriebener Geräte



### Einleitung:

Elektro- und Elektronikgeräten, die eine Batterie oder einen Akkumulator enthalten, sind Angaben beizufügen, welche den Nutzer über den Typ und das chemische System der Batterie oder des Akkumulators und über deren sichere Entnahme und Entsorgungsmöglichkeiten zu informieren.

### Hinweis:

Geehrter ChiliTec Kunde, sie haben bei uns eine Batterie/ein batteriebetriebenes Produkt gekauft. Die Lebensdauer der Batterie ist zwar sehr lang, trotzdem muss sie irgendwann einmal entsorgt werden. **Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll.** Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können.

Batterien werden wieder verwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel. Sie können ihre gebrauchten Batterien auch gern an die ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre zurücksenden.

Der Begriff „Batterie“ meint in diesem Text ebenfalls Akkumulatoren (Akkus). Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen! Wir sind Mitglied der Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien (GRS).

Das von Ihnen erworbene Gerät enthält Batterien oder Akkumulatoren (Akkus) folgenden Typs oder und chemischen Systems (angekreuzt):

#### *nicht wiederaufladbare chemischen Systeme*

Alkali-Mangan |  Zink-Kohle |  Lithium |  Silberoxid |  Zink-Luft

#### *wiederaufladbare chemischen Systeme*

Nickel-Cadmium |  Nickel-Metallhydrid |  wiederaufladbar Lithium |  Blei

### Verwertung

Alle Batterien und Akkus werden wieder verwertet. So lassen sich wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink oder Nickel wieder gewinnen. Batterierecycling ist die leichteste Umweltschutzübung der Welt.



#### Kennzeichnung:

Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Die Zeichen unter den Mülltonnen stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: batterie enthält Quecksilber

### Batterie / Akku-Entnahme

Bei allen Batterien und Akkus die aus Geräten entnommen werden, müssen die Pole, zum Schutz vor Kurzschluss verklebt werden (insbesondere Lithium), bevor diese an den Sammelstellen abgegeben werden können. Bitte beachten Sie unbedingt die in der Anleitung aufgeführten Entnahmehinweise.



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.