

20250 - LED Baustrahler mit Akku, 1x 20W LED 230V, 1600 Lumen, 4500K / daylight



Produktbeschreibung:

Kompakt, griffig und stark in der Leuchtkraft! Diese Baustrahler lassen sich zusammengeklappt leicht in Schublade oder Handschuhfach des Autos verstauen. Über einen 2-stufigen Taster können Sie viel Licht bei ca. 2 Stunden Batteriedauer oder etwas weniger Helligkeit bei ca. 4 Stunden auswählen

Technische Details:

- leichtes Kunststoffgehäuse mit Tragegriff
- HighPower LED mit 20W
- Leuchtkraft schaltbar 1000/1600lm
- Lichtfarbe neutralweiß • Farbtemperatur 4500K
- integrierter Li-Ion Akku
- Zeit für vollständige Aufladung ca. 6-8 Stunden
- Leuchtwinkel 140° • 100% hell <0,5 Sek.
- Leistungsfaktor >0,8 • Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 35.000 Std. • RA >70
- inklusive 230V Stecker-Ladegerät sowie 12V Ladegerät für Kfz
- Betrieb nur über Akku • HxBxT 23x19x6cm • ca. 1,0kg



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

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

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen.** Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! **Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!** Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

- Das Produkt darf ausschließlich mit dem mitgelieferten Zubehör geladen werden!
- Das Produkt darf nicht über das Ladegerät betrieben werden, Betrieb nur über Akku!
- Zeit für vollständige Aufladung ca. 6-8 Stunden
- Achten Sie auf den Standort des Produktes > Stolpergefahr!
- Das Produkt darf im betrieb nicht abgedeckt werden > Brandgefahr!
- Betrieb nur im Bereich von 0°C bis +30°C, Leuchtfeuchtigkeit max. 70%



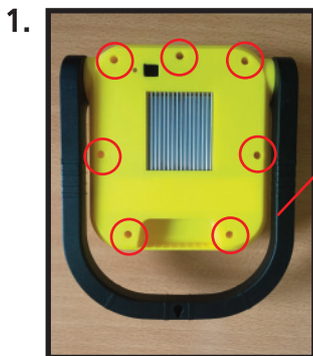
Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem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



1. Entfernen Sie zunächst die rückseitigen Schrauben der rechteckigen Abdeckung.



2. Achten Sie auf sichere Lage und arbeiten Sie stets mit Vorsicht. Entfernen Sie die seitlichen Abdeckkappen des Bügels und ziehen Sie die Bügelseiten nach Aussen ab.



3. Entfernen Sie nun den Stecker des Akkus von der Platine der Ladeelektronik. Der Akku ist leicht im Gehäuse verklebt, ziehen Sie ihn vorsichtig ab, und verkleben Sie danach den Stecker der Leitung am Akku mit Isolierband.

ChiliTec GmbH 20250

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++
A+
A } LED
C
D
E

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 

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!

Lumen	1600lm
Leistung	20W
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbtemp.	4500K
Leuchtwinkel	140°
Betrieb	Lilon Akku 7,4V/4400mAh
100% Hell	<0,5 Sek.
Leistungsfaktor	>0,8
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	20.000 Std.
RA	>70
Quecksilber	Hg 0,0mg
HxBxT	23x19x6cm



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. 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.